

# Источник жизни

## Часть 8 плюс. Волшебство продолжается

Все фотографии сделаны Светланой де Роган-Левашовой

Изменения в наших владениях происходят так быстро, что не успеваешь облекать всё в слова для статьи. Статья «Источник жизни-8» была ещё в процессе написания, а интересные, а порой и невероятные явления всё продолжали происходить почти каждый день. Последние фотографии, помещённые в этой статье, были от 14 апреля 2009 года, но уже через несколько дней появилось то, о чём имеет смысл сообщить любознательному читателю! И дело не ограничивается только простой любознательностью, даже в течение нескольких дней, прошедших с момента написания статьи, появилось нечто новое, чего не наблюдалось ранее. Но не буду спешить, а начну рассказывать всё, по мере поступления информации. Точнее, новая информация уже была тогда, когда ещё не была завершена сама статья, просто пришлось бы уже в третий раз вносить дополнения в уже написанное, и это грозило тем, что работа над статьёй станет «вечной»! Чтобы этого избежать, я решил завершить статью в том виде, как она уже сложилась, а потом написать продолжение. Что я и делаю!

Уже 12 апреля стало предельно ясно, за что один из Японских клёнов получил своё название «Огненное сияние»! Длинные пальчиковые листья этого клёна местами приобрели кричащий алый цвет, и если представить, как ветерок колышет эти листья, то с некоторого расстояния это выглядит так, как будто пламя объяло всё дерево, пламя не уничтожающее, а живое, несущее жизнь (**Рис. 238**). Иллюзия огненного сияния при этом абсолютная, даже трудно себе представить, что природа создала такое! Вполне возможно, таким образом дерево отпугивало от себя травоядных животных, которые, как и всё живое, боятся пламени, которое всем несёт смерть! Главное, чтобы ветерок не забывал «поиграть» со столь пугающими листьями, и тогда мало какое животное решится даже подойти к «объятому огнём» дереву (**Рис. 239**). Появились соцветия и у Клёна пальчикового (японского) «Зелёные кружева», листья которого уже тоже полностью оформились, как им и положено (**Рис. 240**). И вообще, этот Клён уже полностью в своих царских одеждах (**Рис. 241**)!

Вообще-то, все «японцы» проявили солидарность друг с другом в этом году особенно наглядно! Уже 12 апреля на ветках мелкопильчатой (японской) вишни «Канзан» было в несколько раз больше распутившихся бутонов, чем раньше! И цветки этой вишни очень похожи на чайную розу, и это неслучайно, так как эти растения близкие родственники. Каждый цветок этой вишни буквально наполнен солнечным светом и воздухом (**Рис. 242**)! И их на ветках видимо-невидимо, и с каждым днём всё больше и больше бутонов раскрывается (**Рис. 243**). А к 18 апреля все бутоны распустились полностью, и создаётся впечатление, что кто-то хорошо «укутал» ветки деревьев кружевами странного розово-сиреневого «снега», который ещё и испускает неповторимый аромат (**Рис. 244** и **Рис. 245**)!







**Acer Palmatum Japonicum**  
**“Fire glow”**

**Рис. 239**

**1**

**1.** Листья Японского клёна “Огненное сияние” приобрели настоящую алую расцветку! **12 апреля 2009 года**



**Acer Palmatum Japonicum** **Рис. 240**  
**“Green lace”**

**1**

**1.** Появились соцветия Японского клёна “Зелёные кружева”  
среди молодых листьев. **13 апреля 2009 года**



*Acer Palmatum Japonicum* **Рис. 241**  
“Green lace”

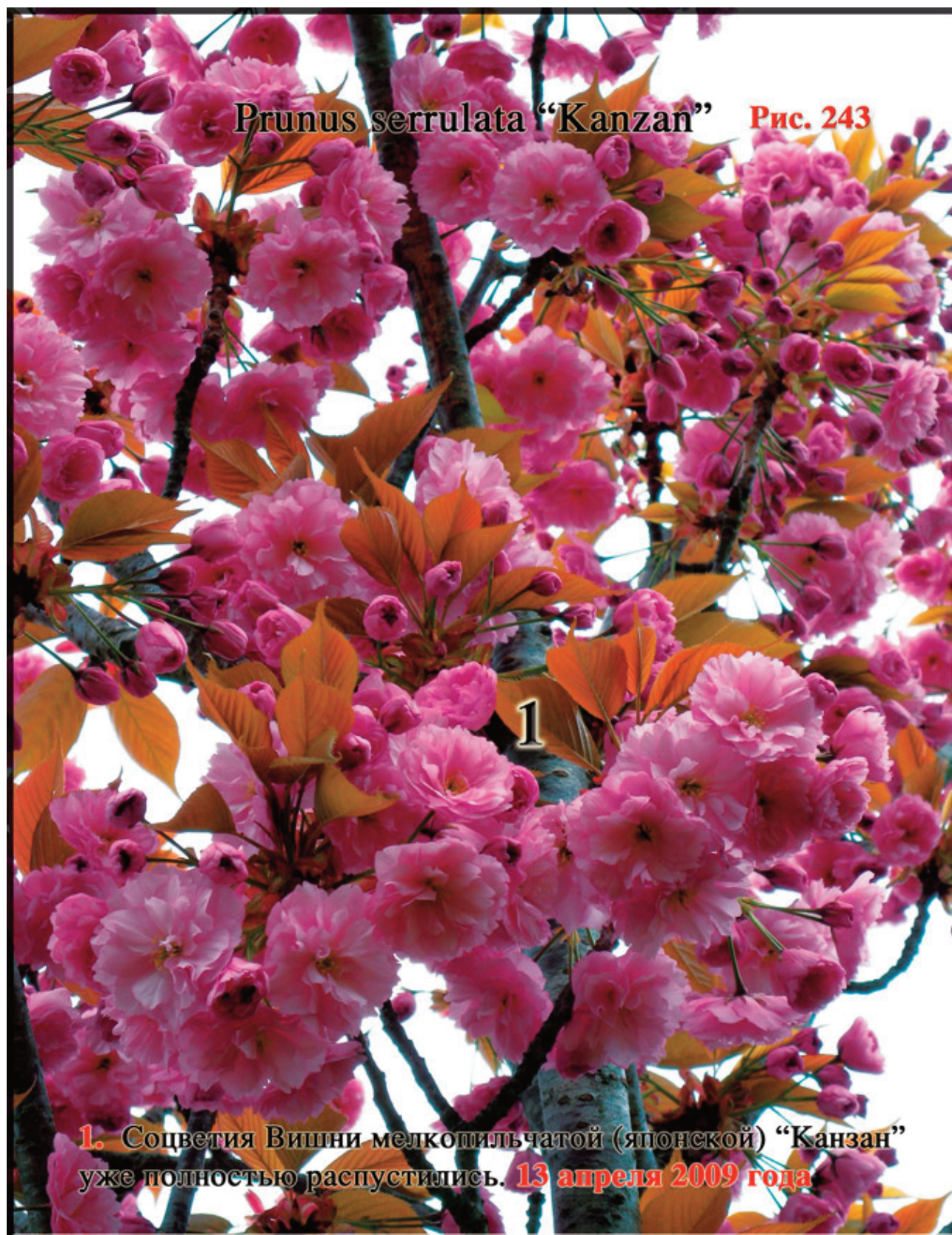
1

**1.** Появились соцветия Японского клёна “Зелёные кружева”  
среди молодых листьев. **13 апреля 2009 года**

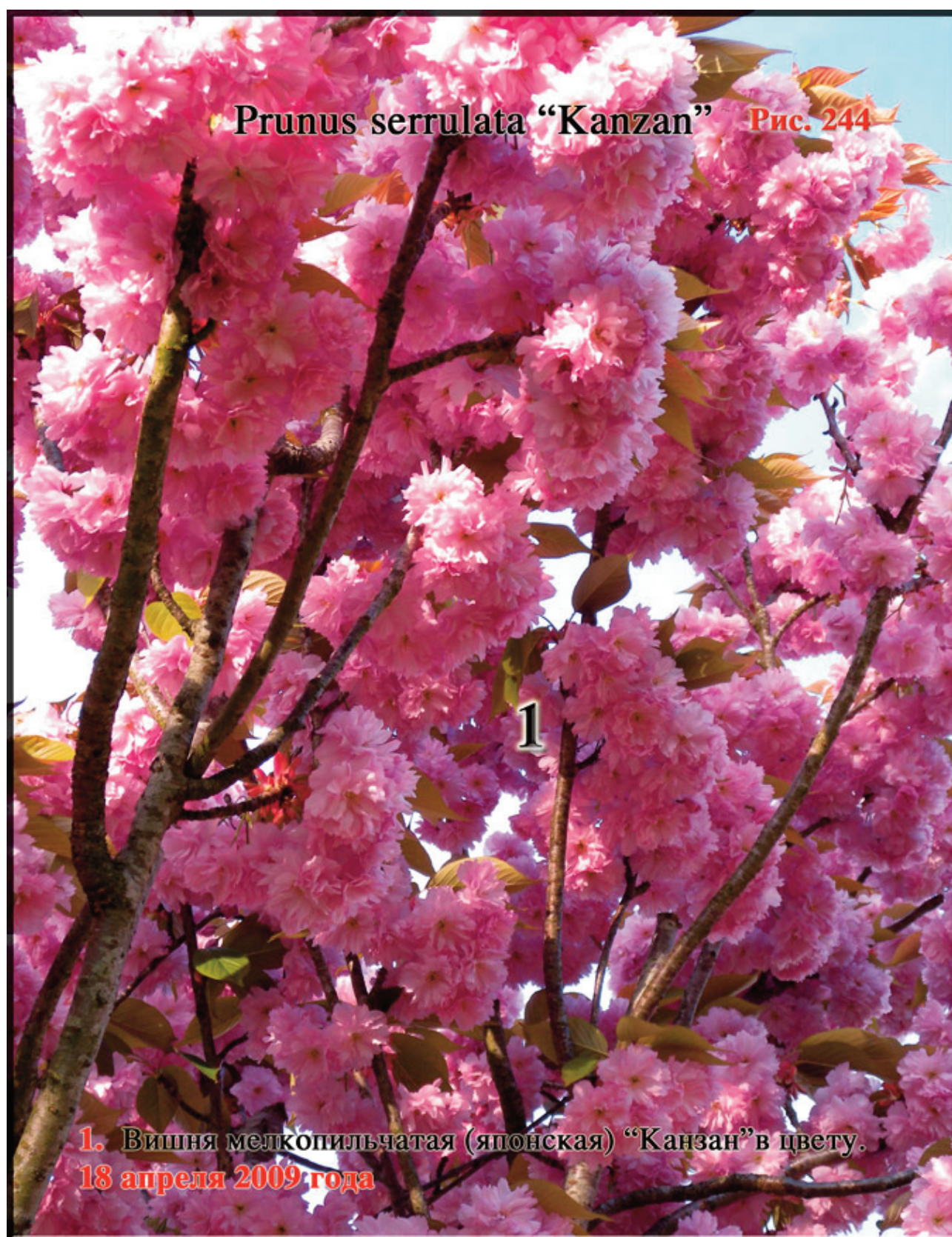












*Prunus serrulata* “Kanzan” Рис. 244

1

1. Вишня мелкопильчатая (японская) “Канзан” в цвету.  
18 апреля 2009 года





Во второй половине апреля все соцветия Лавровишни лузитанской распустились на всю «катушку» и тоже создали вокруг себя изумительный аромат (**Рис. 246** и **Рис. 247**)! Метёлками соцветий Каштана съедобного буквально усыпаны все ветки деревьев (**Рис. 248**). Причём, соцветия Каштана такие огромные, что под их тяжестью ветки наклоняются, и создаётся впечатление, что каштаны своими ветвями делают лёгкий придворный поклон, позволяющий им сохранить своё собственное достоинство (**Рис. 249** и **Рис. 250**)! И при всём при этом, бело-розовые «манжеты» зелёных «камзолов» «надушены» лучшими изысканными ароматами! Каждый отдельный цветок в этих необычайно больших соцветиях не только изумительно красив, но и значительно больше по своим размерам всех своих остальных собратьев за пределами наших владений (**Рис. 251**)!

Удивила в этом году и Павлония Имперская (*Paulownia tomentosa Imperialis*)! Согласно справочным данным, Павлония Имперская цветёт в конце мая, когда уже вовсю зеленеют на этих деревьях листья! Наша Павлония Имперская начала цвести в первой половине апреля, когда на ветках ещё не было ни одного листочка (**Рис. 252**). И с каждым днём всё больше и больше бутонов Павлонии Имперской распускалось на ветках, а тем временем листьями даже «не пахло» (**Рис. 253**)! Кроме этой «аномалии» — цветения раньше появления листьев — Павлония Имперская преподнесла и ещё один сюрприз: в этом году цветки этого растения невероятных размеров (**Рис. 254**)! Согласно всё тем же справочным данным, цветки Павлонии Имперской достигают максимальных размеров в **4-5 САНТИМЕТРОВ**, а в наших владениях — без малого **9 САНТИМЕТРОВ** (**Рис. 255**)! Другими словами, размер цветков Павлонии Имперской в **ДВА РАЗА** больше, чем во всём остальном Море, и такие размеры не у одного цветка, а все цветки Павлонии Имперской именно таких размеров, в чём можно убедиться, взглянув на следующую фотографию (**Рис. 256**). И только к концу апреля на ветках Павлонии Имперской из почек появились первые молодые листики (**Рис. 257**), которые даже в первых числах мая всё ещё оставались молодыми листьями, и по размеру меньше цветков (**Рис. 258**)! В принципе, такая картина уникальна уже сама по себе, так как такого просто не может быть! Такого точно никогда никто не видел! Конечно, всё это может удивить специалиста или человека, хорошо знакомого с этим растением, но от этого невероятность происходящего не исчезает! Цветение Павлонии Имперской раньше появления листьев означает для неё примерно то же самое, что и появление яблок на яблоне до цветения! Да, кстати, бутоны на Павлонии Имперской, согласно тем же справочным данным, погибают даже при небольших заморозках. В нашем случае ни январские морозы, ни февральское обледенение и последующие ночные заморозки никоим образом не повлияли на бутоны Павлонии Имперской, и эти же самые бутоны начали распускаться в начале апреля ещё до появления первых листьев на ветках! Вот такие вот «чудеса в решете», которые и не собираются прекращаться! Совсем наоборот — эти «чудеса в решете» продолжают своё развитие. На ветках Павлонии Имперской появляется всё больше и больше распутившихся бутонов, и аллея из деревьев Павлонии Имперской стала приобретать всё более и более сказочный вид (**Рис. 259**)! А если учесть, что цветки Павлонии Имперской в пределах наших владений в **ДВА РАЗА БОЛЬШЕ**, чем они должны быть, согласно справочным данным, то от этого цветущие Павлонии приобретают по-настоящему волшебный вид (**Рис. 260**)! А для тех, кто сомневается в этом, рекомендую взглянуть ещё раз на цветки Павлонии Импер-







*Prunus laurocerasus* L.

**Рис. 247**

**1**

**1.** Соцветия Лавровишни лузитанской уже распустились.  
**18 апреля 2009 года**





1. Каштаны в цвету. 25 апреля 2009 года

















*Paulownia tomentosa*

**Рис. 253**

**1**

**1.** Цветки Павлонии в этом году огромны!  
**25 апреля 2009 года**







*Paulownia tomentosa*

Рис. 255

1

**1.** Каждый цветок Павлонии в длину без малого  
**9 САНТИМЕТРОВ! 25 апреля 2009 года**























ской (**Рис. 261**)! Любопытно и то, что на 10 мая ещё очень много бутонов, которые только начинают распускаться, так же, как и бутонов, которые ещё не раскрылись (**Рис. 262**). За последнюю неделю листья на ветках заметно подросли, и это тем более удивительно, так как **НЕ** должно быть листьев и цветущих цветков одновременно!

Во второй половине апреля появились листья на Китайском ясене (*Ailanthus altissima*). Листья этого дерева действительно необычны и по своей форме, и по окраске (**Рис. 263** и **Рис. 264**). Любопытно, что, согласно справочным данным, Китайский ясень очень чувствителен к морозам, и тем более удивительно, что после нескольких морозных зим, когда температура воздуха опускалась до **МИНУС ДВАДЦАТИ ГРАДУСОВ** по Цельсию, это растение ведёт себя так, как будто ничего не было!

А следующий герой — Лябурнум Ватерера «Восси» (*Laburnum x watereri «Vossi»*), хоть и морозоустойчив, но цветёт, согласно справочным данным, в конце мая-июне! А в пределах наших владений это растение начало цвести во второй половине апреля (**Рис. 265** и **Рис. 266**)! Хотелось бы напомнить, что и март, и апрель 2009 года были далеко не тёплыми, только к концу апреля дни стали солнечными и тёплыми.

Бурно зацвёл во второй половине апреля и Ракитник мохнатый (*Calicotome villosa*), который, опять-таки, должен цвести в конце мая, в июне, не раньше (**Рис. 267** и **Рис. 268**). А вот Чёртово дерево (*Aralia spinosa*), Родиной которого является Восточное побережье Северной Америки, согласно всё тем же справочным данным, растёт на влажных, хорошо дренированных, богатых лесных почвах по берегам рек вместе с другими лиственными деревьями и цветёт... **С КОНЦА ИЮЛЯ ДО ПЕРВОЙ ДЕКАДЫ АВГУСТА**! Так вот, под воздействием генератора пси-поля, Чёртово дерево выпустило метёлки своих соцветий **ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ АПРЕЛЯ** (**Рис. 269**)! Это дерево на Родине цветёт в самый разгар лета, а в наших владениях — в разгар весны (**Рис. 270** и **Рис. 271**)! Смещение цветения произошло на целый сезон! Интересно то, что так среагировали на воздействие пси-генератора старые растения, и среагировали через шесть лет действия пси-генератора! И такой эффект от воздействия не единичный! Поэтому здравый смысл предлагает сделать вполне обоснованный вывод — **ЧЕМ МОЛОЖЕ РАСТЕНИЕ, ТЕМ БЫСТРЕЕ ОНО РЕАГИРУЕТ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ПСИ-ГЕНЕРАТОРА**! И особенно это ярко можно увидеть на примере Араукарии — Обезьяньего дерева (*Araucaria araucana*)! В 2005 году было одновременно высажено в грунт несколько Араукарий разного размера и, соответственно, разного возраста (**Рис. 272**). Более подробно об этом экзотическом растении можно прочитать в «**Источнике жизни-5**». Так вот, первыми из саженцев на воздействие пси-генератора среагировали более молодые деревца, а последним среагировало самое большое, и значит, самое взрослое растение (**Рис. 273**). Самая взрослая из Араукарий среагировала в мае 2009 года и среагировала весьма бурно! Среагировала так, как не реагировали даже более молодые деревца! Первый раз это дерево зацвело **ТОЛЬКО В МАЕ 2009 ГОДА**, и цветущих шишек появилось очень много! Причём, цветущие шишки на некоторых ветках «кучкуются» аж по четыре (**Рис. 274** и **Рис. 275**). А на более молодых Араукариях цветущие шишки появились в начале апреля, и шишки зреют уже в третий раз (**Рис. 276** и **Рис. 277**).

В конце апреля бурно зацвела и древовидная лиана Вистерия китайская (*Wisteria chinensis*), очередной житель субтропиков (**Рис. 278**). Соцветия этой листопадной лианы очень длинные и свисают со стеблей вниз, образуя цветущие и благоухающие ос-











*Ailanthus altissima*

**Рис. 263**

**1**

**1.** На Китайском ясене появились красочные листья! **29 апреля 2009 года**







































**Araucaria araucana**

**Рис. 273**



**1. Первое цветение пятнадцатилетней Араукарии!**  
**9 мая 2009 года**











*Araucaria araucana*

**Рис. 276**

1

**1.** Зреющие шишки на более молодой Араукарии!  
**9 мая 2009 года**











тровки (**Рис. 279** и **Рис. 280**). К середине мая расцвела и другая разновидность Вистерии китайской — *Wisteria chinensis* f. *Alba* (**Рис. 281** и **Рис. 282**)! К началу мая всё ещё молодые листья Тюльпанового дерева уже достигли значительных размеров (**Рис. 283**). Во всю цветёт и Багряник — *Cersis siliquastrum* (**Рис. 284**). Согласно справочным данным, Багряник выдерживает кратковременные морозы до -18...20 градусов Цельсия. Но в этом году именно такие морозы стояли не менее двух недель в сопровождении основного снежного покрова, а потом ещё было и полное обледенение! Тем не менее, все эти «прелести погоды» не оказали своего губительного действия и на это растение и по тем же причинам — древесный сок под воздействием генератора пси-поля или генератора тёмной материи «просто» перестал замерзать (**Рис. 285**)! Зацвёл на месяц раньше и Клён платанolistный (**Рис. 286**). Короче говоря, растения — деревья, кустарники, многолетние и однолетние травы, разных климатических поясов, от умеренного до субэкваториального — цветут практически одновременно, цветут очень обильно, и практически у всех растений цветки в несколько раз больше, чем в любом другом месте! Не удивительно ли это? Не это ли делает наши владения волшебным островом среди привычного мира?!

Продолжают радовать глаз и Магнолии. На ветках многих молодых саженцев появляются огромные и прекрасные бутоны, которые завораживают любого своей красотой и необычностью. Во второй половине апреля начали распускаться бутоны Магнолии «Орхидея» (*Magnolia Liliflora* «Orchid»), цветы которой действительно напоминают собой орхидеи. Лепестки цветка огромные и очень плотные. Создаётся впечатление, что перед тобой оживший, выточенный из сказочного самоцвета цветок (**Рис. 287**)... Рядом с этой красотой благоухает другой потрясающий цветок — цветок Магнолии «Ангельская кожа» (*Magnolia* «Angel skin»), бархатистые бело-розовые лепестки которого действительно чем-то напоминают бархатистую кожу, и приходится доверять назвавшему так этот сорт Магнолии по поводу того, что именно так выглядит кожа ангелов, которых мне лично не приходилось видеть. Скорее всего, необычность, как цветочная, так и формы создаёт впечатление от цветка, как от чего-то потустороннего (**Рис. 288**). Ещё одна Магнолия преподнесла в этом году сюрприз. Весной прошлого года весьма редкая Магнолия «Элвина» (*Magnolia* «Elvina») не подавала признаков жизни. И оставалась такой всё лето и осень. На безжизненных ветках этой магнолии уже успел обосноваться мох, и вот... в апреле 2009 года уже умершее по всем признакам деревцо ожило, и на нём появились бутоны, которые вскоре распустились (**Рис. 289**). Появились и молодые листья, и, что самое интересное в этом, так это то, что бутоны и листья появились не на молодых побегах, что можно было бы ожидать, а именно на уже бывших мёртвыми ветках саженца (**Рис. 290**). Под воздействием генератора пси-поля воскрешение мёртвого саженца происходило весьма бурно. Уже в первой половине мая 2009 года на оживших ветках красовались не только весьма необычные цветки Магнолии «Элвина», но и множество крепких, сочных молодых листьев (**Рис. 291**). Это уже третий случай «воскрешения» растений за прошедшее время, после того, как в работу генератора пси-поля была внесена программа регенерации уже официально признанной мёртвой двухсотлетней секвойи, о которой писалось ранее. Распустились в конце апреля и бутоны Магнолии «Рики» (*Magnolia* «Ricky»), нежно-розовые лепестки которой застыли в сказочном танце жизни (**Рис. 292**). И этот танец Солнца и жизни для этих цветков только начинается (**Рис. 293**). И к этому танцу жизни присоединяются

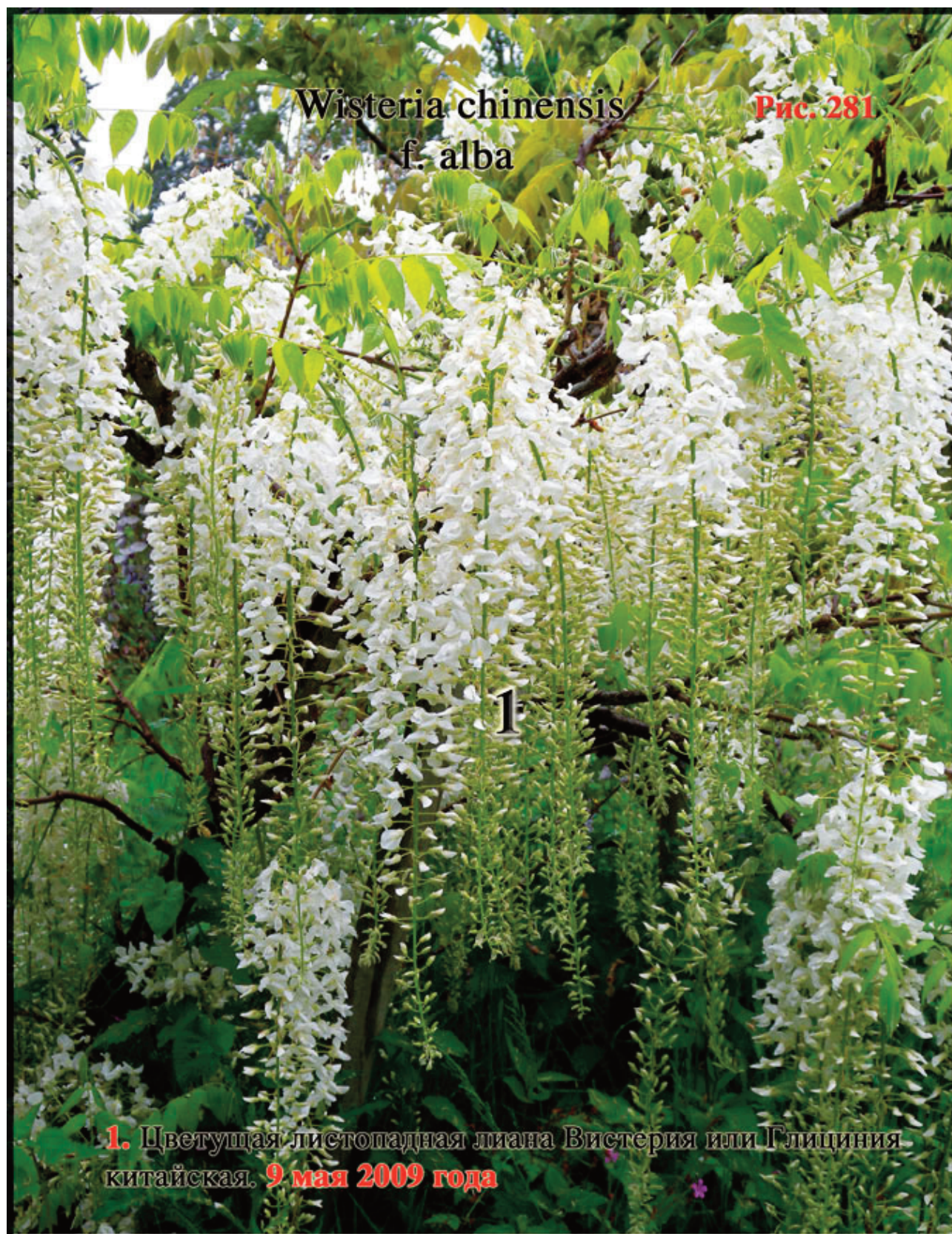




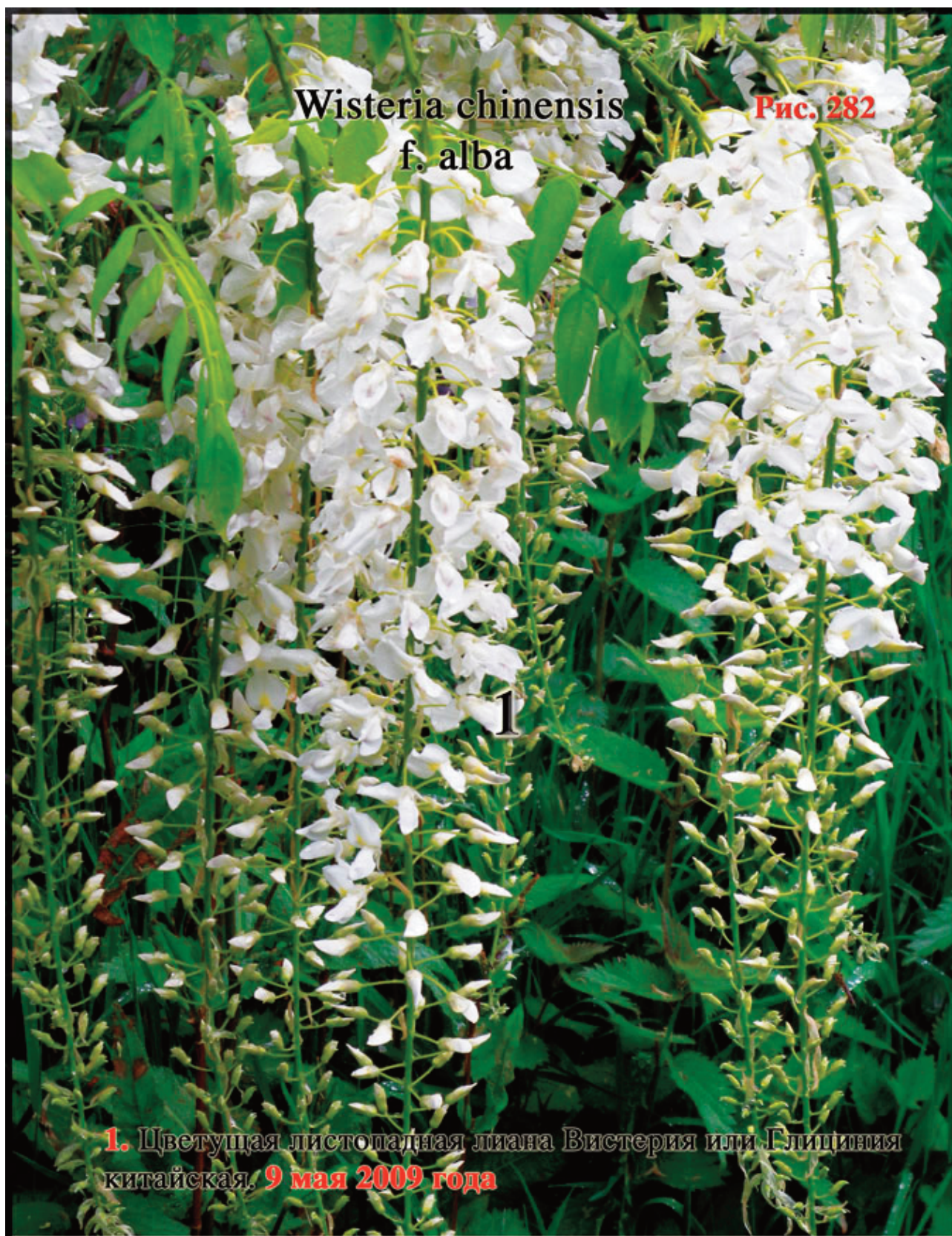




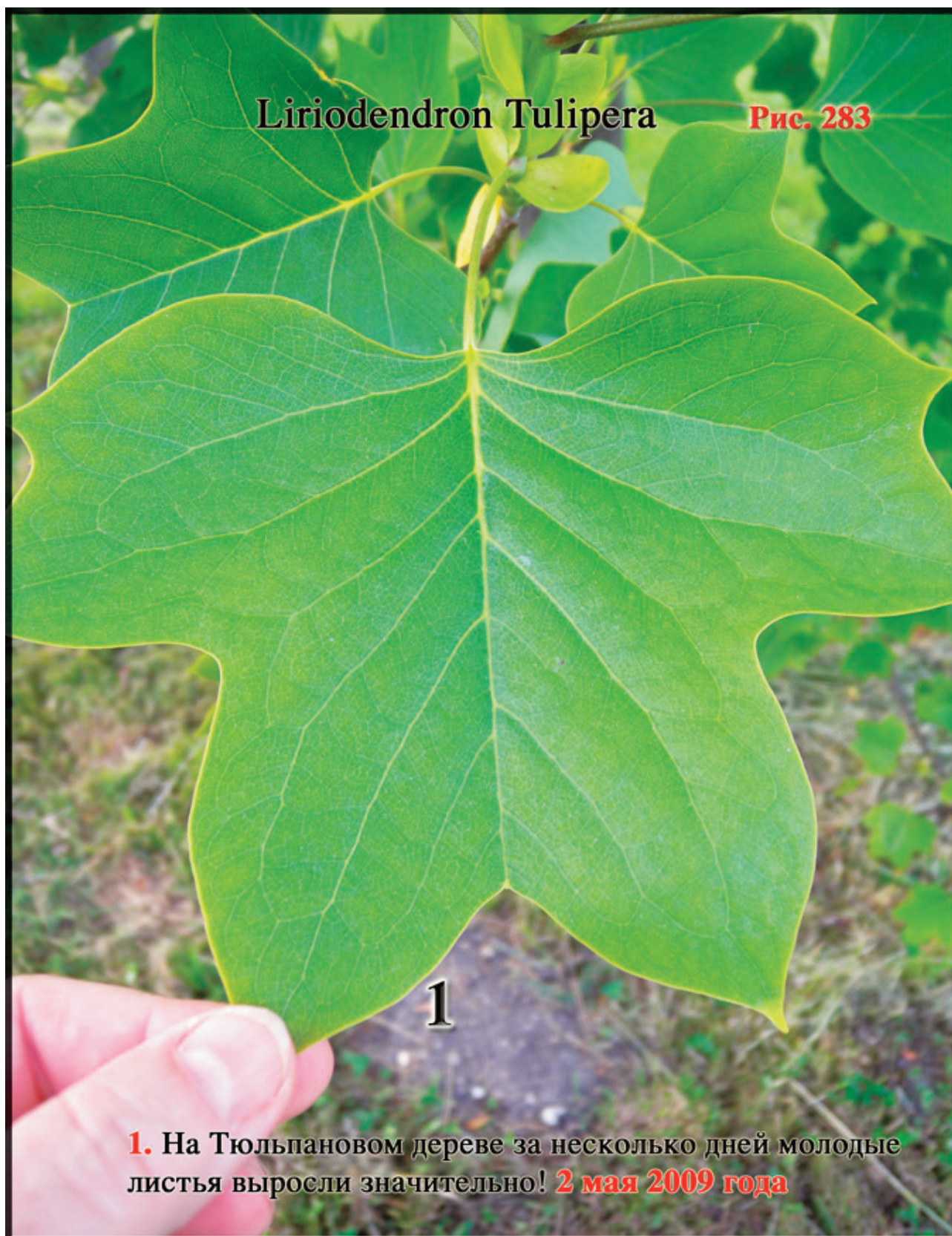








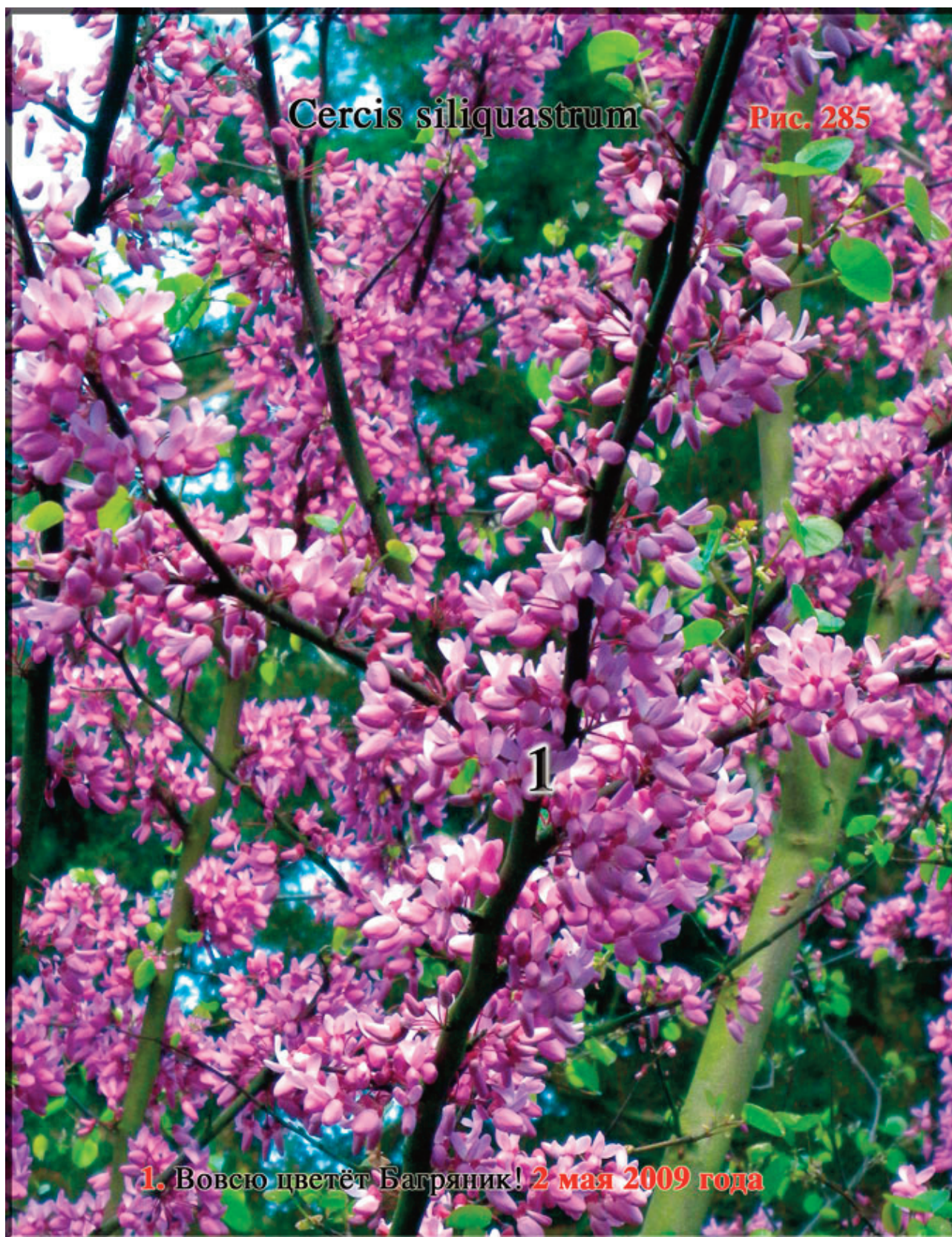


















**Magnolia Liliflora "Orchid" Рис. 287**

**1**

**1. Распускаются бутоны и этой магнолии!**  
**18 апреля 2009 года**













**1.** Распускающийся бутон Магнолии “Элвина”.  
**25 апреля 2009 года**



Magnolia "Elvina"

Рис. 291

1

**1.** Распускающийся бутон Магнолии "Элвина" и молодые листья. **9 мая 2009 года**



Magnolia "Ricky"

Рис. 292

1

**1.** Распускающийся бутон Магнолии "Рики" в окружении молодых листьев. **25 апреля 2009 года**







и незваные гости (**Рис. 294**). На ветках Магнолии «Лотус» (*Magnolia «Lotus»*) почки стали пробуждаться в конце марта (**Рис. 295**). К середине апреля молодые листья Магнолии «Лотус» выросли значительно, но всё ещё не разворачивались веером (**Рис. 296**). И только к середине мая молодые листья окончательно развернулись веером, хотя оставались всё ещё салатными, с розовым отливом, что характерно для молодых листьев этой магнолии (**Рис. 297** и **Рис. 298**). Но удивительное во всём этом ещё и то, что к середине мая начали распускаться и бутоны Магнолии «Лотус» (**Рис. 299**). Бутоны Магнолии «Лотус» в начале мая — это уже само по себе невероятно, но... размеры ещё совсем молодых листьев и бутонов поражают уже сейчас (**Рис. 300**)! С каждым днём лепестки Магнолии «Лотус» становились всё белоснежнее и белоснежнее (**Рис. 301** и **Рис. 302**). И с каждым днём вокруг этих Магнолий усиливался бананово-клубничный запах, ибо именно такой весьма необычный аромат у цветков Магнолии «Лотус». В предыдущие годы Магнолия «Лотус» расцветала не ранее июня, а в этом году вовсю цветёт уже в начале мая, и бутоны среди ещё совсем молодых листьев не единичны (**Рис. 303**)! Размеры этих, ещё совсем молодых листьев впечатляют! Им ещё расти и расти, а листья уже длиной **50 САНТИМЕТРОВ** (**Рис. 304**)! К середине мая среди продолжающих расти молодых листьев Магнолии «Лотус» появились бутоны «второй волны». И бутоны Магнолии «Лотус» «второй волны» значительно больше, чем бутоны «первой волны» (**Рис. 305**)! Любопытно и то, что лепестки бутонов Магнолии «Лотус» светло-зелёные, по мере распускания бутона начинают постепенно белеть и к раскрытию становятся белоснежными. Листья Магнолии «Лотус» всё ещё молодые, и им ещё предстоит расти, и они растут «не по дням, а по часам!» Красновато-розовый оттенок листьев говорит о том, что это ещё очень молодые листья, а они уже более **ПОЛУМЕТРА В ДЛИНУ** (**Рис. 306**)! А тем временем лепестки цветков Магнолии «Лотус» становятся снежно-белыми (**Рис. 307**).

За прошедшие дни после публикации «**Источника жизни-8**» и листья Липы серебристой выросли значительно (**Рис. 308**)! Изменение размеров листьев Липы серебристой можно заметить по фотографиям, сделанным последовательно по дням (**Рис. 309**, **Рис. 310** и **Рис. 311**). На этих же фотографиях видно, что листья Липы серебристой не только необычайно большие и быстро растут, но и имеют необычайно плотную структуру. И к тому же, листья имеют своеобразное восковое покрытие. Когда в первый раз размеры листьев, цветков, количество плодов под воздействием пси-генератора резко изменились, толщина листьев и лепестков оставалась такой же, как и за пределами воздействия пси-генератора. При этом листья по полметра в длину теряли свою крепость и форму. Просто природа не рассчитывала на такие размеры и не подготовилась. Поэтому, чтобы листья, лепестки и ветки смогли выдерживать изменившиеся нагрузки, была внесена дополнительная коррекция в работу пси-генератора. Коррекция была направлена на то, чтобы увеличить толщину листьев и лепестков пропорционально их размерам, укрепить «скелет» листьев и лепестков, упругость веток и... всё это получилось! Достаточно взглянуть на листья, лепестки цветков этого года, чтобы убедиться в этом. В прошлом огромные листья и лепестки цветков не держали самих себя! Общая растительная биомасса была больше, чем мог выдержать природный «скелет» растений и лепестков. В результате проведённой коррекции эта проблема исчезла! Листья и лепестки, даже при больших размерах, чем раньше, уже не провисают. При этом листья растений и лепестки цветков не только стали более плотными и крепкими, но







**Magnolia “Lotus”**

**Рис. 295**

**1**

**1. Появились первые листья Магнолии “Лотус”!  
29 марта 2009 года**







**Magnolia “Lotus”**

**Рис. 297**

**1**

**1. Молодые листья Магнолии “Лотус” просто огромны!**  
**9 мая 2009 года**







Magnolia "Lotus"

Рис. 299

1

**1.** Молодые листья Магнолии "Лотус" просто огромны, как и распускающиеся бутоны! **9 мая 2009 года**





**1.** Молодые листья Магнолии “Лотус” просто огромны, как и распускающиеся бутоны! **9 мая 2009 года**



Magnolia "Lotus"

Рис. 301

1

**1.** Цветок Магнолии "Лотус" просто великолепен и действительно очень похож на Лотус! **12 мая 2009 года**







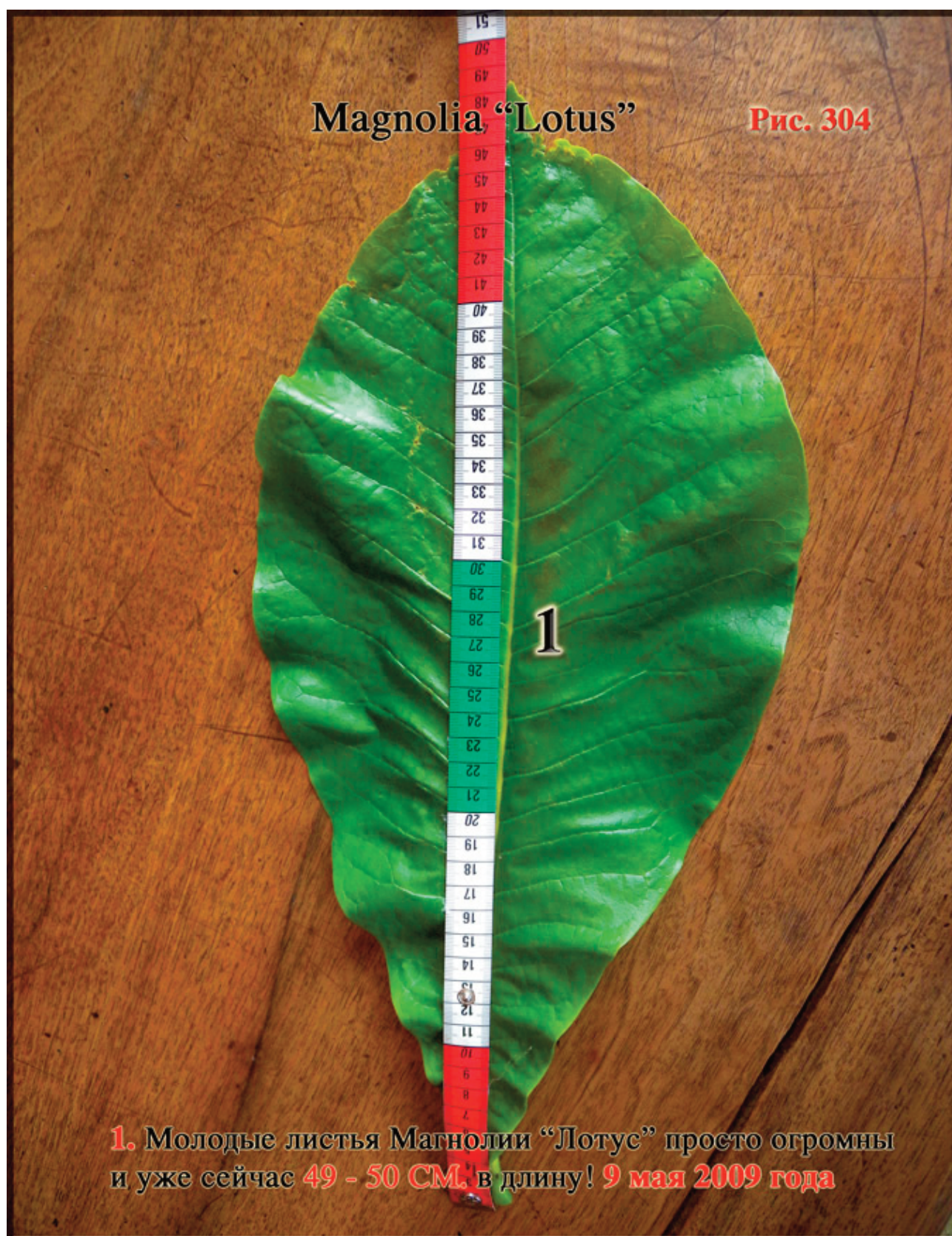
**Magnolia “Lotus”**

**Рис. 303**

**1**

**1. Цветки Магнолии “Лотус” просто великолепны!**  
**12 мая 2009 года**





**1.** Молодые листья Магнолии “Лотус” просто огромны и уже сейчас **49 - 50 CM** в длину! **9 мая 2009 года**































и приобрели особый восковой налёт, который ещё и значительно уменьшает испарение воды с поверхности листьев! Таким образом, изменение размеров листьев и лепестков цветков растений происходило в два этапа — сначала увеличивались размеры листьев и лепестков цветков, а потом происходило увеличение плотности и толщины листьев и лепестков цветков. А так как **РАЗНЫЕ** растения реагировали на воздействие генератора пси-поля **НЕ**одновременно, то и эти этапы у них происходили **НЕОДНОВРЕМЕННО!** Задержка реакции растений на воздействие генератора пси-поля зависела **НЕ** только от **ВИДА РАСТЕНИЯ**, но и **ОТ ВОЗРАСТА** растения одного и того же вида! Инерционность реакции растений одного и того же вида определялась **ВОЗРАСТОМ** каждого растения! Чем старше растение — тем позже оно реагирует на воздействие генератора пси-поля! И это закономерно! Более старое растение тот или иной срок формировалось в обычных для растения условиях и только потом попадало в зону действия генератора пси-поля. А молодые саженцы с самого начала формировались под воздействием генератора пси-поля! Так что попавшим под воздействие генератора пси-поля взрослым растениям приходилось сначала перестраиваться под воздействием генератора пси-поля, а на это требовалось время. В то время как молодые саженцы с самого начала формировались в принципиально новых условиях, создаваемых генератором пси-поля или тёмной материи!..

Мощными и огромными обещают быть в этом году и листья фиговых деревьев. Но не менее, а даже более удивляют нас не листья, а зреющие плоды, потому что к настоящему времени плоды инжира уж никак нельзя назвать завязью! Но всё по порядку! Как уже упоминалось, завязь плодов инжира появилась в очередной раз в первых числах апреля на ветках фиговых деревьев ещё до того, как из набухших почек показались новые листья. И тем самым замкнулся годичный круг плодоношения фиговых деревьев! На фиговых деревьях завязь плодов появлялась непрерывно в течение года — весной, летом, осенью и зимой. Сезонным отличием плодоношения была только скорость созревания плодов, и только! Летом на ветках фиговых деревьев можно было видеть **ДО ТРЁХ ПОКОЛЕНИЙ ПЛОДОВ ОДНОВРЕМЕННО!** Как уже пояснялось раньше, скорость созревания плодов зависит от скорости движения древесного сока растений по сосудам растений. А эта скорость зависит от температуры внешней среды! Так что именно температура внешней среды определяла, как быстро созревают плоды, и сколько поколений плодов находится на ветках одновременно! Но... плоды инжира, несмотря на всё это, зрели на ветках в течение всего года. А это уже само по себе невероятно! В генератор мною уже внесена коррекция для изменения текучести древесного сока, в зависимости от температуры внешней среды. Остаётся теперь наблюдать, удалось ли добиться желаемого результата с первого раза. Вполне возможно, что коррекция уже работает, если обратить внимание на то, с какой скоростью растут плоды на фиговых деревьях. К середине апреля (14 апреля) из почек показались молодые фиговые листики, которые уже в своём «ясельном» возрасте обещают быть огромными, когда достигнут «взрослого» состояния (**Рис. 312**).

Прошло всего несколько дней (18 апреля), молодые фиговые листья выросли за это время совсем немного, несмотря на то, что они сами по себе очень плотные и крепкие, а за это же время завязь плодов инжира прибавила в весе основательно (**Рис. 313**). При этом удивляет и крепость, и основательность этой самой завязи плодов. Только к концу апреля (29 апреля) молодые листья фиговых деревьев бурно стали расти и дости-



*Ficus carica* L.

**Рис. 312**

**1**

**1.** Завязь новых плодов инжира растёт быстрее, чем молодые листья. **14 апреля 2009 года**







гли уже солидных размеров, таких солидных, что интенсивно растущая завязь плодов инжира уже не выглядит такой огромной, как раньше. Но это не означает, что плоды плохо развиваются или остановились в своём развитии, а только то, что молодые листья фиговых деревьев рванули расти даже с большей скоростью, чем плоды (**Рис. 314**). На фотографии прекрасно видна крепость листьев, их плотность, каждая жилка, питающая лист соками. При большом увеличении можно разглядеть каждую клетку листа, пронизанного солнечными лучами. Листья как бы светятся изнутри, и даже только это завораживает взгляд. Молодых листьев на фиговых деревьях ещё совсем мало, а вот завязи плодов инжира на тех же самых ветках необычайно много (**Рис. 315**). А ведь это ещё совсем юные фиговые деревья! Несмотря на то, что они растут в 5-6 раз быстрее своих собратьев за пределами зоны действия генератора пси-поля, такое количество завязи на ветках просто невероятно! Для того чтобы убедиться, что плоды инжира растут с не менее впечатляющей скоростью, достаточно взглянуть на фотографию от 3 мая, на которой ещё совсем зелёный плод просто огромен (**Рис. 316**). И это не результат техники фотографирования, а истинное положение дел. Чтобы убедиться в этом, достаточно взглянуть на следующую фотографию, на которой плодов такого размера много, и сравнительным анализом можно получить подтверждение сказанному, точнее написанному ранее (**Рис. 317**).

Прошло ещё несколько дней (9 мая), и растущие и ещё совсем зелёные плоды инжира и в прямом, и переносном смысле этого слова, стали ещё больше (**Рис. 318**). На фотографии достаточно хорошо виден и плод инжира, и молодой лист, так что не нужно хорошего воображения для того, чтобы себе представить размер плода! И таких плодов-«бочонков» на ветках дерева много (**Рис. 319**). Аналогичное происходит и с саженцами сорта «Золотистый»! И молодые листья «что надо», да и зреющие плоды не уступают тоже (**Рис. 320**)! И ветки ещё совсем молоденьких деревьев сорта «Золотистый» просто облеплены ещё совсем молодыми, но уже крупными плодами (**Рис. 321**). Не отстаёт от других сортов инжира и самый капризный и нежный из них — сорт «Кровавый»! Зрелые плоды инжира сорта «Кровавый», при всей невероятности этого, были на голых ветках этого сорта инжира в середине марта 2009 года! И вот, уже в конце апреля, на ветках вновь появилась очередная новая завязь плодов, а в начале мая из завязи уже сформировались новые плоды (**Рис. 322**). И этой завязи плодов очень много на ветках, и она бурно наливается жизненной силой буквально каждый день (**Рис. 323**).

Напомню, что в первый раз саженец инжира сорта «Кровавый» принёс плоды в конце октября 2008 года. Это уже само по себе было сенсацией, так как этот сорт инжира выращивают на самом юге Испании, и деревья этого сорта инжира погибают при температуре ниже **ПЛЮС 18 ГРАДУСОВ** по Цельсию (более подробно об этом можно прочитать в «**Источник жизни-6**»)! Второй раз зрелые плоды инжира сорта «Кровавый» созрели к середине марта 2009 года, и вот в третий раз в течение одного года на ветках этого фигового дерева формируются плоды! Вполне возможно, это не последнее плодоношение этого сорта инжира в течение текущего, 2009 года. Может быть, и в этом году этот сорт инжира станет плодоносить в течение всего года. Для того чтобы дать утвердительный ответ на этот вопрос, необходимо подождать до конца октября, и тогда станет ясно, станет ли и этот сорт инжира плодоносить круглогодично! Во всём этом удивительно уже то, что три урожая инжира сорта «Кровавый» пришлось на осень, зи-







*Ficus carica* L.

**Рис. 315**



**1.** Завязи плодов инжира на ветках гораздо больше, чем листьев!..**29 апреля 2009 года**



*Ficus carica* L.

**Рис. 316**

**1**

**1.** Плоды инжира сорта “Медовый” уже достигли  
значительных размеров! **3 мая 2009 года**



*Ficus carica* L.

**Рис. 317**

**1**

**1.** Плоды инжира сорта “Медовый” уже достигли  
значительных размеров! **3 мая 2009 года**



*Ficus carica* L.

**Рис. 318**

**1**

**1.** Плоды инжира сорта “Медовый” уже достигли  
значительных размеров! **9 мая 2009 года**









*Ficus carica* L.

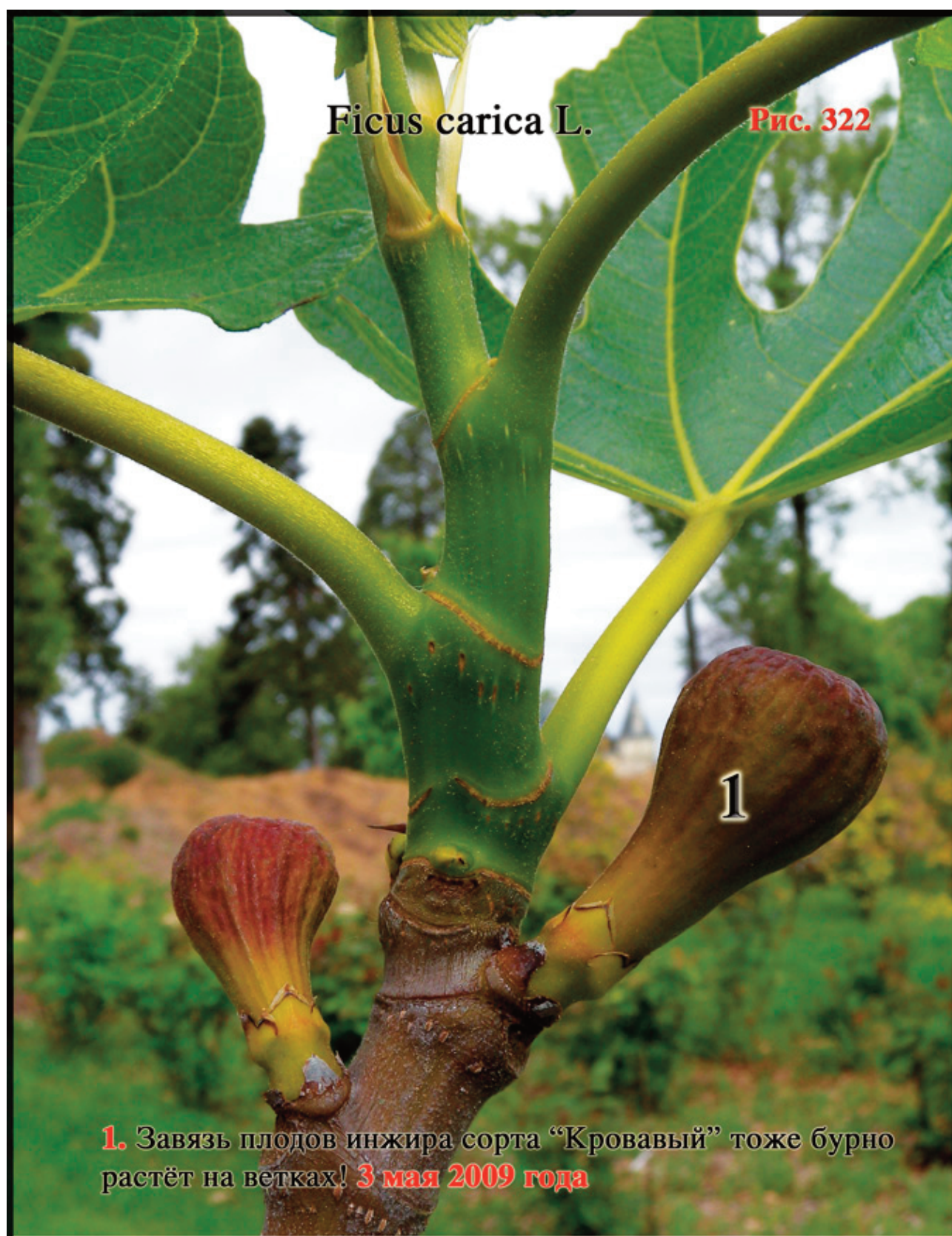
**Рис. 320**

**1.** Плоды инжира сорта “Золотистый” тоже достигли значительных размеров! **3 мая 2009 года**







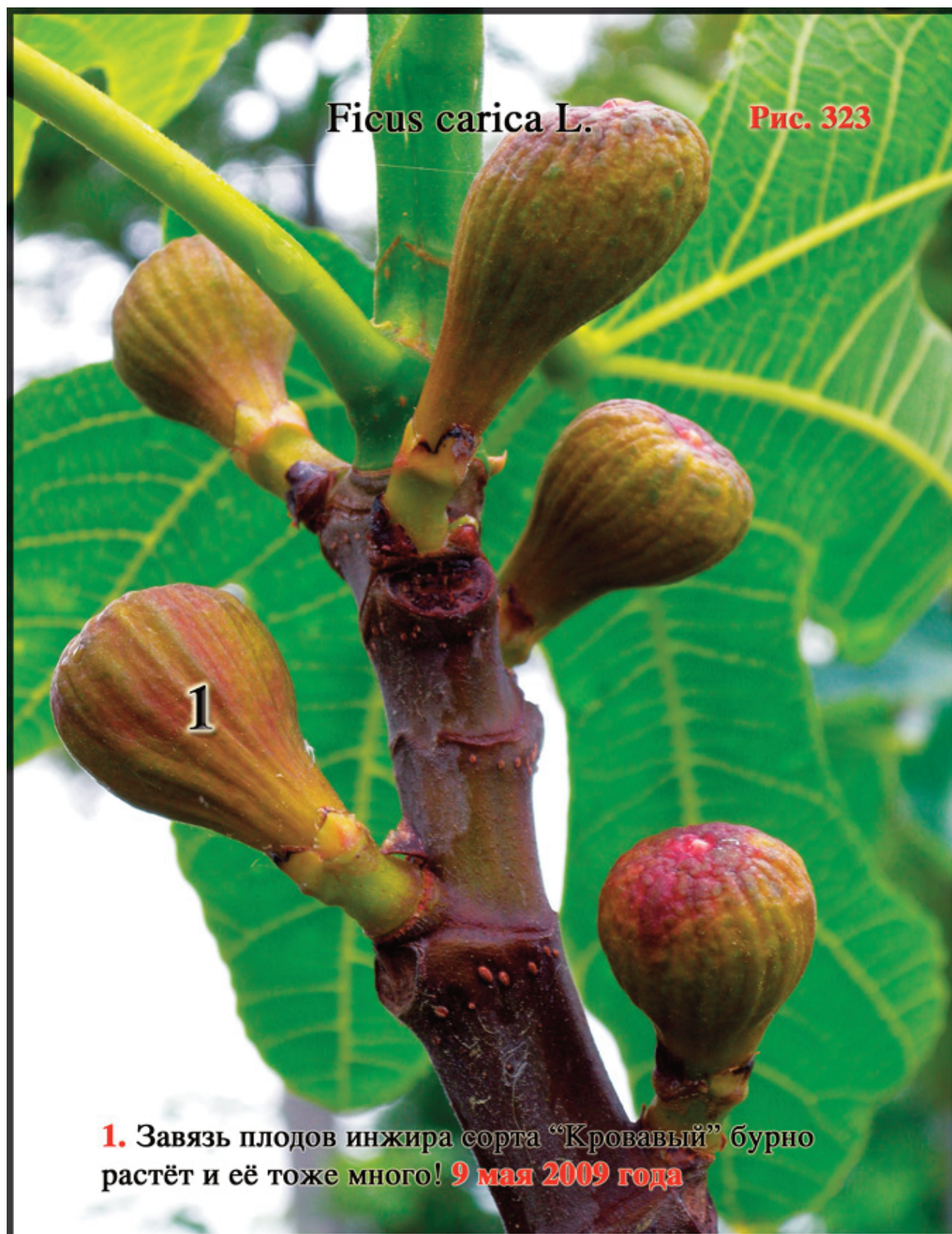


*Ficus carica* L.

Рис. 322

**1.** Завязь плодов инжира сорта “Кровавый” тоже бурно растёт на ветках! **3 мая 2009 года**







му и раннюю весну, да ещё в таких природных условиях, когда саженец этого сорта должен был погибнуть на все 300%, а вместо этого — три урожая! Остаётся только предполагать, какой активности плодоношения можно будет ожидать летом, когда во Франции действительно наступят самые благоприятные условия для произрастания этого сорта инжира! Не отстаёт от других сортов и другой сорт инжира — «Муасон»! К середине мая зреющие плоды этого сорта инжира уже тоже достигли значительных размеров (**Рис. 324**).

Но не только инжир преподнёс этой весной сюрпризы! Как уже упоминалось, в самом начале апреля зацвели кусты Крыжовника и продолжали цвести, практически не переставая, весь апрель. В результате этого, в конце апреля (29 апреля) уже были практически зрелые плоды Крыжовника (**Рис. 325**)! Спелые ягоды крыжовника в конце апреля — это просто неслыханно! Но факт остаётся фактом! При этом на кустах Крыжовника очень много ягод (**Рис. 326**). И эти ягоды продолжали дальше созревать одна за другой, всё время, увеличиваясь в размерах! В начале мая (3 мая) можно было наблюдать на одной и той же ветке куста Крыжовника зрелые ягоды, зреющие и совсем ещё молодую завязь (**Рис. 327** и **Рис. 328**). Но не только Крыжовник оказался такой «пряткий». Во второй половине апреля на кустах Смородины красной красовались уже почти полностью сформировавшиеся гроздья ягод (**Рис. 329**). А к концу апреля (29 апреля) гроздья Смородины красной уже полностью сформировались (**Рис. 330**). И как ни в чём не бывало почти к середине мая (9 мая) ягоды в гроздьях Смородины красной, продолжая увеличиваться в размерах, уже стали краснеть (**Рис. 331**)! Ягоды Смородины красной ещё не достигли огромных размеров прошлого года, но... всё ещё впереди! К тому же, в прошлом году огромные ягоды Смородины красной были у второго урожая, так что остаётся только наблюдать, как в этом году будет вести себя эта ягода после своей прошлогодней реакции на воздействие генератора пси-поля! В этом году неженка Смородина красная опередила Смородину чёрную, но и последняя тоже не промах! В конце апреля (29 апреля) на кустах Смородины чёрной уже появилась завязь плодов (**Рис. 332**). А к середине мая (13 мая), ягоды Смородины чёрной уже вполне сформировались и теперь наливаются силой и продолжают расти (**Рис. 333**).

В самом начале мая начали распускаться и бутоны Черники (*Vaccinium myrtillus* L.), вроде бы ничего особенного, если учесть, что, согласно справочным данным, Черника цветёт в мае-июне (**Рис. 334**)! Ничего особенного, если бы не одно **«НО»**! И чтобы понять природу этого маленького **«НО»**, достаточно просто взглянуть на фотографию! **СОЦВЕТИЯ** Черники появились **ОДНОВРЕМЕННО С ЛИСТЬЯМИ**! На кустах черники только-только появились молодые листики, которые ещё только начинают менять свою окраску со светло-салатно-оранжевого на зелёный! А это говорит о том, что молодые листья только недавно появились из почек, и что соцветия появились одновременно с листьями из почек, а это уже само по себе невероятно!

В этом году завязь Малины жёлтой появилась на кустах раньше завязи Малины красной, что, опять-таки, весьма любопытно (**Рис. 335**)! Малина красная, хоть и задержалась со своим цветением, но компенсировала это упущение буйностью цветения, в самом прямом смысле этого слова (**Рис. 336**). А то, что это Малине красной удалось, можно убедиться, как говорится, воочию (**Рис. 337**). При этом ещё совсем зелёные ягоды Малины красной соседствуют с только что распустившимися цветками и бутонами,



*Ficus carica* L.

**Рис. 324**



**1.** Плоды инжира сорта “Муасон” уже достигли  
значительных размеров! **12 мая 2009 года**











*Rubus uva-crispa* L.

**Рис. 327**

**1**

**1.** На ветках Крыжовника зрелых плодов с каждым днём всё больше и они крупнее! **3 мая 2009 года**



*Rubus uva-crispa* L.

Рис. 328

1

**1.** На ветках Крыжовника зрелых плодов с каждым днём всё больше и они крупнее! **9 мая 2009 года**











*Rubus vulgare* Lam.

**Рис. 331**

**1**

**1.** Гроздья Смородины красной уже начинают созревать! **9 мая 2009 года**











*Vaccinium myrtilus* L. **Рис. 334**

**1**

**1. Черника начинает цвести. 3 мая 2009 года**













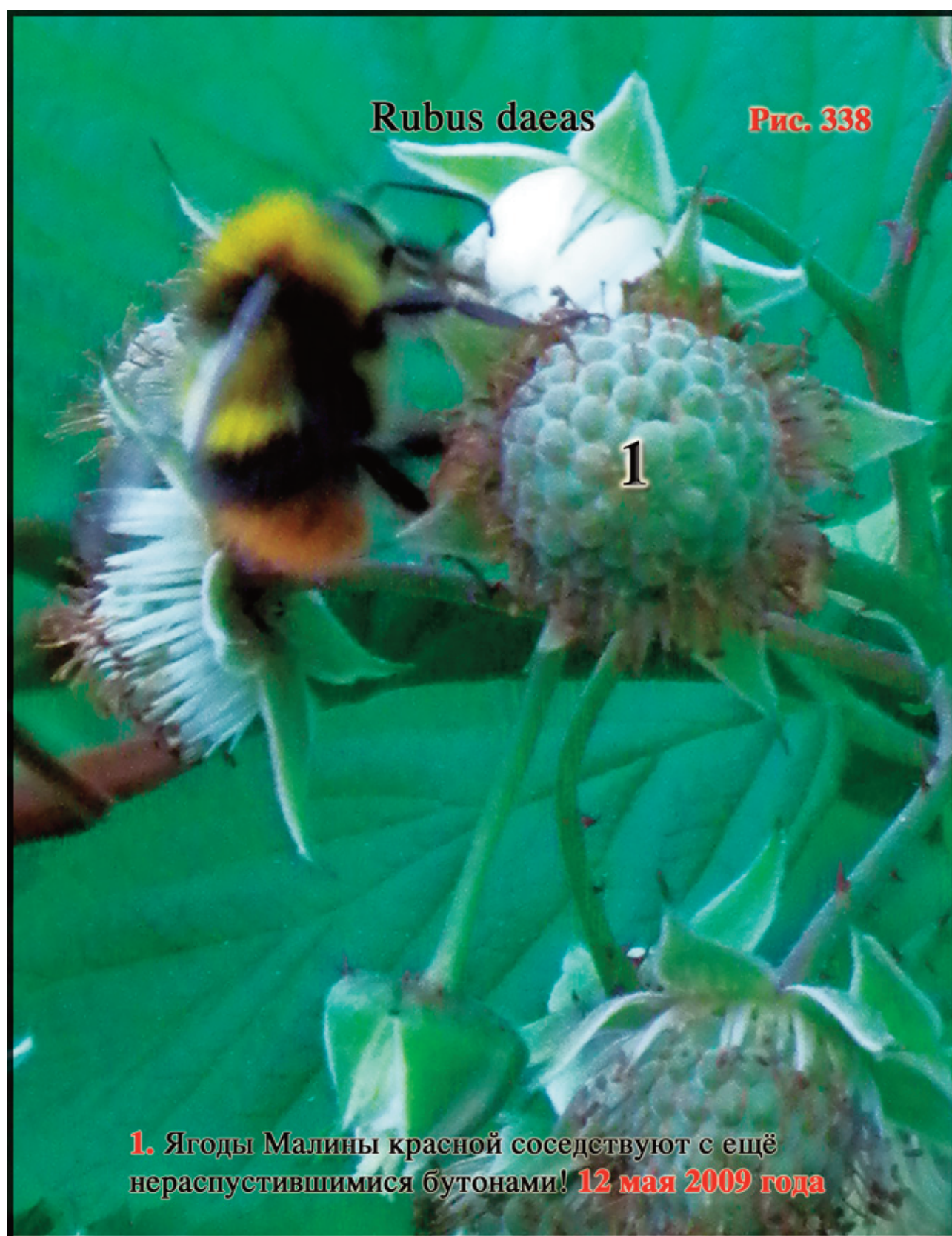


которые ещё только готовятся распуститься! А для того, чтобы цветение не стало «пустым» — Малине красной активно помогают земляные пчёлы, если я не ошибаюсь (**Рис. 338**). Так что, урожай обещает быть очень богатым! А с клубникой вообще в этом году происходит что-то невероятное! Начав плодоносить в первых числах марта, клубника бурно продолжала цвести и плодоносить непрерывно. Последний раз в статье упоминались зрелые ягоды Клубники 9 апреля 2009 года. Одновременно со зрелыми ягодами были и новая завязь, и только что отцветшие цветки, и только что распустившиеся цветки. Поэтому уже 14 апреля на грядках красовались новые зрелые ягоды Клубники (**Рис. 339**). Любопытно и то, что в середине апреля значительно увеличились размеры цветков Клубники (**Рис. 340**). И это имело последствия!

Очередные ягоды созрели 18 апреля, так же, как и расцвели новые цветки на кустах Клубники (**Рис. 341**). Распустившиеся новые цветки Клубники стали ещё больше. Для того чтобы лучше почувствовать размеры цветков клубники, достаточно соразмерить их с размерами ягод клубники (**Рис. 342**). Не правда ли, впечатляет размер ягодки-клубнички?! А теперь, если взглянуть на распустившиеся цветки Клубники, становится предельно ясно, что они значительно больше, чем кто-либо мог от них ожидать (**Рис. 343**)! А если ещё и обратить внимание на то, как солнечные лучи насыщают распустившиеся цветки, то возникает удивительное ощущение того, что внутри каждого цветка Клубники солнечные лучи зажигают маленькие Солнышки! И из таких цветков не могло «вылупиться» ничего другого, кроме огромных ягод клубники (**Рис. 344**). И это ещё не самая большая ягодка-клубничка, и она не единственная такая, все ягоды просто **ОГРОМНЫ** (**Рис. 345**)! Убедиться в этом, опять-таки, довольно просто: достаточно посмотреть на фотографию, на которой ягода-клубника рядом со спичечным коробком лежит на плиточном полу, так что можно сравнивать размер этой ягоды и со спичечным коробком, и с размерами плиток пола (**Рис. 346**). А вот ещё одна ягодка-«малютка» в руке Светланы (**Рис. 347**), не только поражает своими размерами, но так и просится в рот! Смотришь на эту ягодку-клубничку и начинаешь чувствовать её аромат, который собрал силу солнечных лучей, осязать вкус её мякоти, сладкой и приятной одновременно, в которой нет никакой химии! И это понятно даже по внешнему виду ягоды, так как клубника из теплиц, выращенная на химии, даже внешне выглядит мёртвой, не говоря уже о том, что через несколько дней тепличная клубника расплзается в некую омерзительную слизь. А продолжающие сомневаться в реальности размеров ягод, могут взглянуть на ягодку-«малютку» рядом с лимоном на всё том же плиточном полу (**Рис. 348**)! Не правда ли, впечатляет! А ведь этот сорт клубники, высаженный в нашем палисаднике, никогда не отличался особыми размерами ягод раньше. И то, что это именно так, можно убедиться, просмотрев предыдущие «**Источники жизни**», начиная с весны 2005 года.

В предыдущие годы размеры ягод Клубники тоже увеличивались из года в год, даже от одного урожая к другому, но именно в этом, 2009 году ягоды достигли таких значительных размеров. Если так будет продолжаться и дальше, то под воздействием генератора пси-поля или тёмной материи, клубника будет плодоносить круглый год, а размеры ягод станут ещё больше. Любопытно во всём происходящем с клубникой в апреле этого года ещё и то, что такими огромными ягоды и цветы клубники стали после внесения очередной коррекции в работу генератора пси-поля, цель которой была



























*Fragaria ananassa*

**Рис. 344**



**1. Вот такая вот ягодка-клубничка - 7 САНТИМЕТРОВ!  
21 апреля 2009 года**



*Fragaria ananassa*

Рис. 345



1. И таких ягод-клубничек много! 21 апреля 2009 года



*Fragaria ananassa*

Рис. 346



**1.** А вот ещё одна ягодка-”малютка”! **22 апреля 2009 года**







*Fragaria ananassa*

**Рис. 348**



**1.** И ... ещё одна ягодка-”малютка”! **22 апреля 2009 года**



изменить текучесть древесного, а точнее — растительного сока! Увеличение текучести растительного сока при низких температурах привело и к таким неожиданным «побочным» эффектам. Ведь увеличение текучести растительного сока приводит к ускорению обменных процессов в клетках растений, со всеми вытекающими из этого последствиями. И эти последствия видны не только на ягодах клубники, но и на развитии плодов инжира, крыжовника, смородины, малины! Такого количества завязи и растущих плодов до этого никогда ещё не было. А какие это плоды, можно хотя бы косвенно убедиться, взглянув на фотографию разрезанной пополам одной из наших ягод-«малюток»! (**Рис. 349**) На фотографии видно, что ягода очень плотная, сочная, сок просто брызжет наружу и... начинаешь чувствовать вкус этой ягоды в собственном рту!

В мае температура воздуха повысилась, и, хотя ещё не было привычной для Франции майской жары за 30 градусов по Цельсию, но земля уже успела прогреться. Так или иначе, в мае произошёл клубничный бум! Ягоды клубники и в мае не уступали ягодам апрельским по своим размерам (**Рис. 350**). Но такого количества зрелых, зреющих ягод клубники лично я не видел никогда в своей жизни (**Рис. 351**). И вновь зрелые ягоды соседствуют с ещё совсем зелёными и в прямом, и в переносном смысле этого слова! И эти самые зелёные ягоды находятся на разных стадиях созревания — от завязи до начинающих уже краснеть довольно-таки крупных ягод. И рядом — только что отцветшие цветки клубники, цветущие и ещё не распустившиеся бутоны!

В этом году на полянах видимо-невидимо Земляники (**Рис. 352**)! И что самое любопытное — листья и цветки Земляники лесной (*Fragaria vesca* L.) в пределах наших владений в несколько раз больше, чем у всех остальных их родственников за пределами оных (**Рис. 353**). Если бы я не знал, что передо мною Земляника лесная, я бы с большой уверенностью сказал, что на фотографии Клубника! По крайней мере, когда мне приходилось сталкиваться с Земляникой, листья этого растения были маленькими, и, соответственно, маленькими были и цветки, и ягоды! В детстве мне приходилось много раз собирать Землянику на склонах предгорий Кавказского хребта, на которых стоит город моего детства — Кисловодск. Ягодки земляники, которые мы собирали детьми, были размерами со спичечную головку, иногда немного больше. И собирали мы ягоды Земляники в начале июня, не раньше. А ведь город Кисловодск славится и своим изумительным климатом, и огромным числом солнечных дней в году. Много Солнца, достаток воды — всё это делает склоны гор в окрестностях Кисловодска идеальными для роста Земляники, так что ягоды, которые мы собирали в детстве, не были самыми захудалыми! Конечно, Клубнику получили из дикой Земляники путём долгой селекции, отбирая для выращивания только те кустики Земляники, на которых ягоды были больше соседних. И так в течение столетий, если не тысячелетий! Удивительно во всём этом то, что в пределах наших владений не отдельные растения Земляники лесной имеют большие листья и цветки, а **ВСЕ**! А это говорит о том, что такие значительные изменения у этих растений произошли под воздействием генератора пси-поля, а не в результате селекции! Вполне возможно, что зрелые ягоды Земляники лесной будут сродни по размеру ягодам Клубники, произрастающей за пределами наших владений... Ибо именно такая закономерность наблюдалась в случае с Клубникой — чем больше размер цветков, тем больше размер ягод. И это предположение получило немедленное подтверждение.



*Fragaria ananassa*

Рис. 349

1

1. А это, как ягода Клубники выглядит внутри!  
22 апреля 2009 года

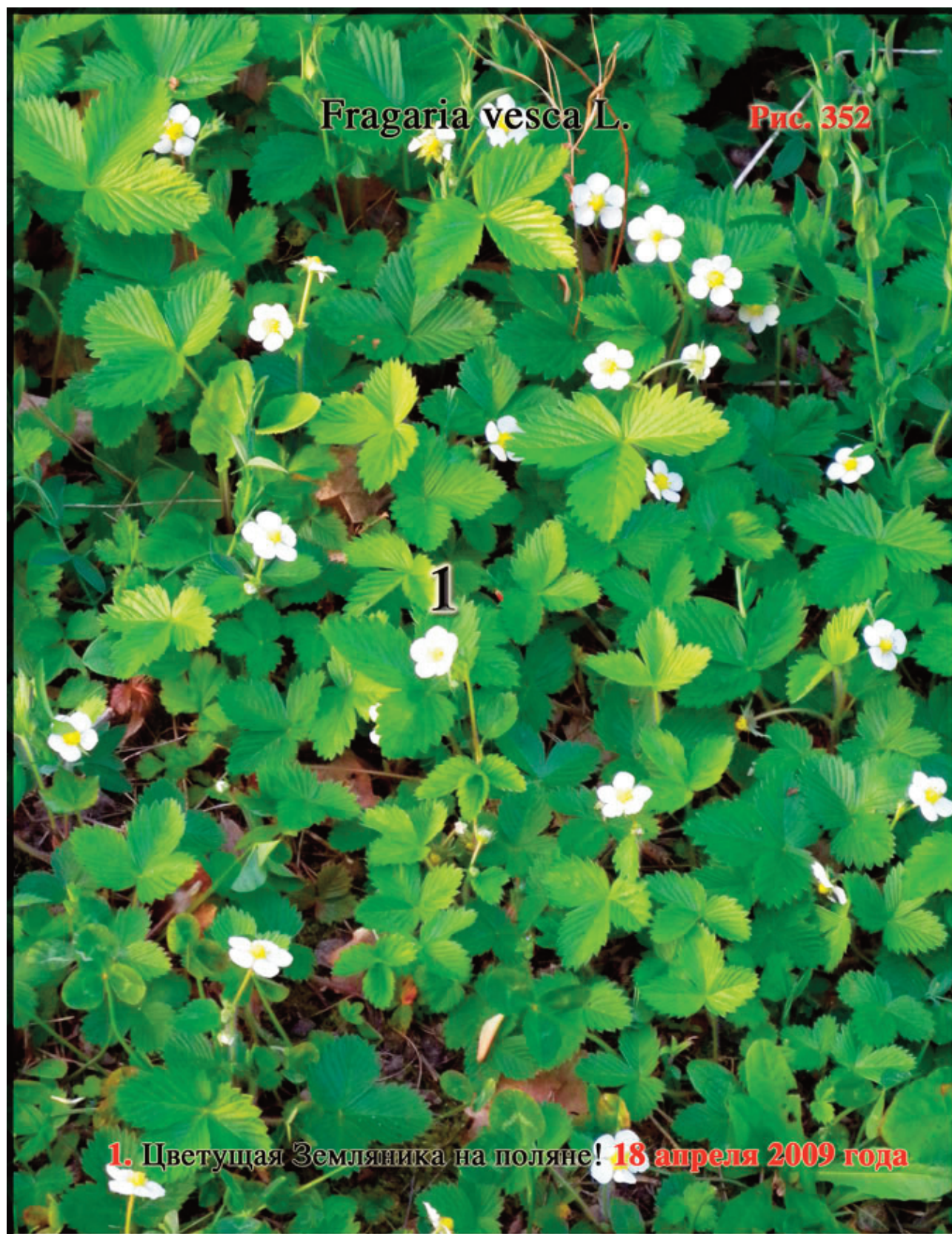


















Когда я писал об этом, созрели первые ягоды Земляники лесной, на фотографии предельно чётко видны ягоды земляники, в несколько раз превышающие своими размерами обычные (**Рис. 354**)! А ведь это ягоды первого цветения (17 мая), когда цветки Земляники не были ещё такими огромными, какими они стали в начале мая. А так как цветение Земляники растянулось более чем на месяц, то каждые несколько дней поспевают новые ягоды земляники (21 мая), и они по размеру больше ягод, созревших ранее (**Рис. 355**). Ягоды земляники от 21 мая уже никак не назовёшь земляникой, настолько они крупные. Эти ягоды уже сейчас напоминают небольших размеров клубнику! И можно только себе представить, какие ягоды «вылупятся» из последних цветков Земляники лесной!

Изменения происходят с такой скоростью, что даже трудно за ними успевать! Казалось бы, только что описал происходящее с Малиной и перешёл к описанию наземных ягод, а уже возникла необходимость вносить дополнения в ещё незавершённую статью! К 19 мая на кустах малины уже красовалась крепкая завязь ягод (**Рис. 356**). А всего через несколько дней, 22 мая, на кустах Малины красной красовались уже **ЗРЕЛЫЕ ЯГОДЫ** (**Рис. 357**)!!! Зрелые ягоды Малины красной во второй половине мая — это просто **НЕВЕРОЯТНО!** И всё это происходит не в теплице, а под открытым небом, без какой-либо химии и на самых непригодных для произрастания растений почвах, которые можно только придумать! А размеры зрелых ягод Малины красной просто невероятны! Ягоды стали соизмеримы своими размерами с листьями малины, которые и сами значительно больше листьев Малины красной вне пределов наших владений (**Рис. 358**). К сожалению, почти все созревшие ягоды Малины красной «погибли при попытке к бегству», и на следующий день Светлане удалось разыскать только одну спелую ягоду. И хотя «пойманная» ягода не из самых крупных, тем не менее, даже её размер поражает! Её размер более **3 САНТИМЕТРОВ** (**Рис. 359**)! А ведь это только начало, и первые ягоды никогда не бывают самыми крупными, так что можно только предположить, какими будут ягоды позднее...

Но не только у Малины красной произошли столь значительные изменения за время написания статьи! За прошедшее время значительно увеличились в своих размерах и ягоды Смородины красной и стали ещё краснее (**Рис. 360**). Зреющие плоды инжира сорта «Муасон» стали просто огромными и уже начали чернеть (**Рис. 361**). Ещё несколько солнечных дней — и эти плоды созреют! Нужно только Солнце, которого пока ещё не очень много. Почти каждый день идут дожди, летние дожди, с громом и молнией, когда с неба обрушивается сплошная стена воды, и чувствуется, как земля начинает дышать, а воздух насыщается грозовой свежестью! На фиговых ветках сорта «Золотистый» невероятное количество зреющих плодов. И хотя эти плоды ещё совсем «зелёные» и в прямом, и в переносном смысле этого слова, они уже сейчас очень крупные и излучают невероятную жизненную силу (**Рис. 362**). Если в прошлом году ножки плодов не выдерживали веса самих плодов и порой надламывались, то в этом году они гораздо крепче и спокойно выдерживают (пока) вес самих плодов (**Рис. 363**). Хочется надеяться, что ножки плодов не подведут и дальше! А зреющие плоды инжира сорта «Медовый» скоро сами будут напоминать бочонок для мёда (**Рис. 364**). И плодов этого сорта инжира на ветках тоже много, и они все крупные (**Рис. 365**). Вообще, после внесения последней коррекции в работу пси-генератора для увеличения текучести рас-

















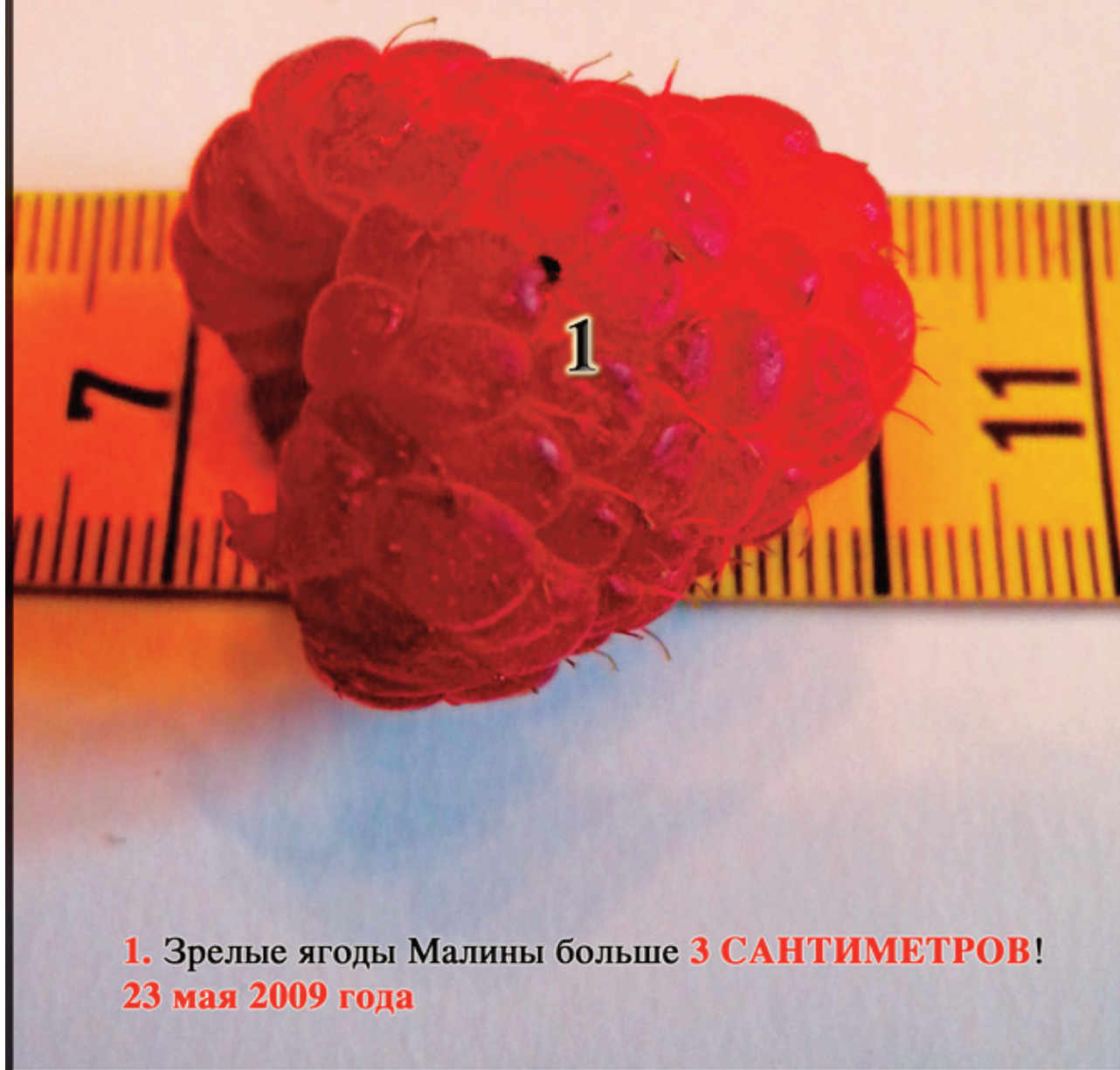






**Rubus daeas**

**Рис. 359**



**1. Зрелые ягоды Малины больше 3 САНТИМЕТРОВ!**  
**23 мая 2009 года**







*Ficus carica* L.

**Рис. 361**



**1.** Плоды инжира сорта “Муасон” стали ещё больше и начали уже созревать! **21 мая 2009 года**











*Ficus carica* L.

**Рис. 364**

1

**1.** Плоды инжира сорта “Медовый” стали ещё больше! **17 мая 2009 года**



*Ficus carica* L.

**Рис. 365**

**1**

**1.** Плоды инжира сорта “Медовый” стали ещё больше! **20 мая 2009 года**



тительного сока в зависимости от температуры внешней среды появились вот такие, весьма любопытные результаты. И это только начало наблюдений. Ведь изменение текучести растительного сока увеличивает скорость движения одного по сосудам растений не только при низких температурах, но и при положительных тоже. Увеличение текучести привело к ускорению обменных процессов в растительных клетках и, как следствие, — бурному и обильному плодоношению. Чтобы сделать принципиальный вывод, пока ещё недостаточно данных наблюдения, но, как говорится, лиха беда начало, а начало оказалось весьма «лихим». Постепенно происходит доводка пси-генератора на основе того, как реагируют растения на вносимые изменения.

Новые листья Сливы японской уже полностью сформировались, и они сильно отличаются от старых не только своим цветом. Со временем новые листья, вполне возможно, потемнеют и станут тёмно-зелёными, но их плотность, размеры, мощное восковое покрытие разительно отличают их от старших братьев (**Рис. 366**)!

Необычна реакция в этом году и у Павлонии Имперской. Это тропическое и субэкваториальное растение в обычных условиях цветёт не более десяти дней, ещё до появления листьев. В этом году Павлония Имперская не только цветёт в несколько раз дольше положенного природой срока, не только её цветки в два-три раза больше, чем они должны были быть, но и цветение продолжается до сих пор, когда на месте первых цветков Павлонии уже появились плоды (**Рис. 367**)! Такого уж точно никто ещё не наблюдал — на ветках Павлонии Имперской видны распутившиеся цветки, листья и зреющие плоды одновременно, а это только 17 мая (**Рис. 368**)!

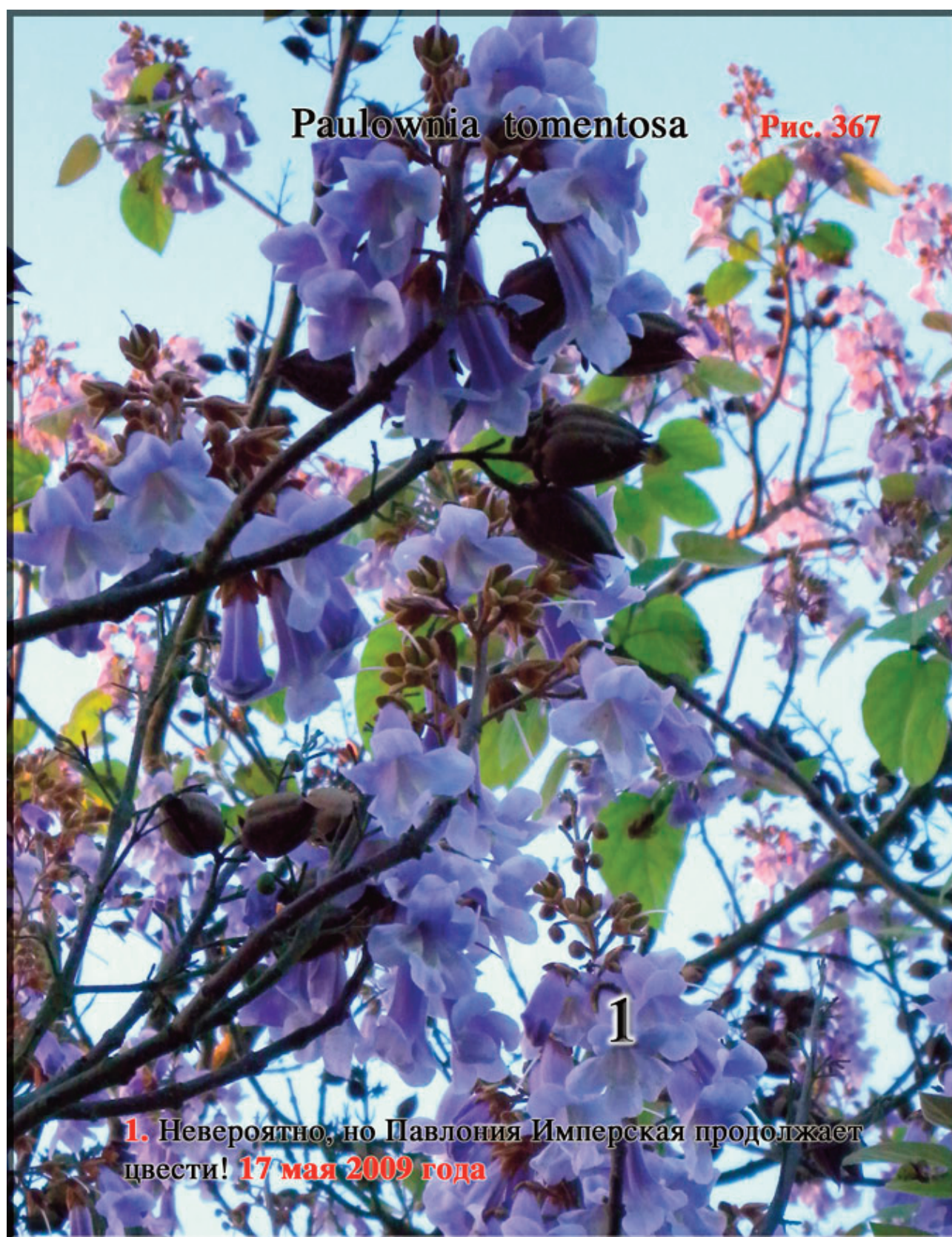
И хотя Тюльпановое дерево расцвело в середине мая, вместо конца мая или начала июня, но цветки поражают своими размерами и яркостью окраски (**Рис. 369**). Каждый цветок не только в два-три раза больше, чем он должен быть, но и на самом деле стал очень похож на тюльпан (**Рис. 370**). Особенно выразительна ярко-оранжевая окраска лепестков у основания, и с какой стороны ни смотри на распутившиеся цветки Тюльпанового дерева, невольно любишься изящностью форм и необычностью самих цветков (**Рис. 371**).

Продолжаются чудеса и с Водяной лилией (*Arum lily*). Факт того, что это сугубо водное растение вышло из воды на сушу в мае 2006 года, как когда-то первые кистепёрые рыбы, подробно описывался в статье «**Источник жизни-3**». Отличие заключалось только в том, что кистепёрым рыбам потребовались миллионы лет, прежде чем появились первые земноводные, которые к тому же весьма сильно отличались от них, а Водяная лилия освоила сушу сразу и при этом не изменилась внешне **ВООБЩЕ** (**Рис. 372**). Любопытно и то, что никто Водяные лилии никогда не высаживал ни в искусственно созданном озере, ни в искусственно созданной речке, которые находятся в пределах наших владений! И к тому же, Водяные лилии появились на полянах, которые достаточно удалены от оных водных «просторов». Единственное логическое объяснение случившемуся, которое приходит в голову, связано с довольно далёким прошлым самой местности. Известковые почвы говорят о том, что когда-то эта местность была дном моря, которое со временем стало сушей. Так или иначе, перед тем, как превратиться окончательно в сушу, местность была покрыта болотами и мелкими озёрами, на которых и росли некогда Водяные лилии. И наступил момент, когда упавшие семена не смогли прорасти на следующий год в силу того, что не было необходимых условий









*Paulownia tomentosa*

Рис. 367

1

**1.** Невероятно, но Павлония Имперская продолжает цвести! **17 мая 2009 года**





*Paulownia tomentosa*

**Рис. 368**

1

**1. Зреющие плоды Павлонии Имперской! 17 мая 2009 года**





**1.** К середине мая на Тюльпановом дереве распустились невероятные цветки! **17 мая 2009 года**















для жизни этих растений. И эти семена остались непроросшими, в спящем состоянии в известняке, пока я не внёс в генератор пси-поля программу синтеза воды самими же растениями. Как уже отмечалось ранее, чем моложе было растение, тем быстрее и активнее оно реагировало на воздействие генератора пси-поля. Спящие семена Водяной лилии (как и все остальные семена растений и споры грибов) — это идеальный вариант для реакции на воздействие генератора пси-поля, и вот почему. К любому семени любого растения прикреплена сущность взрослого растения. Это уже доказанный факт, так что не буду в этой статье останавливаться на нём и перейду сразу к сути. Когда семя растения прорастает, то развивающаяся биомасса формирует новое растение данного вида по образу и подобию сущности этого растения. Поэтому, если внести изменения в сущность растения, то развивающееся из семени растение уже сразу будет нести в себе эти изменения, и растение будет с самого своего рождения нести в себе эти новые свойства и качества. Если растение уже выросло из семени, то оно будет реагировать не сразу, а с некоторой задержкой, и чем старше растение, тем задержка будет больше. Это, как строить дом. Если дом ещё не построен, то можно сразу, с фундамента, строить его так, как хочется; если же построен фундамент, то придётся фундамент переделывать, прежде чем на нём строить дом, который хочется. А если дом уже построен, то потребуется полностью всё перестраивать, чтобы построить дом, который хочется. И в каждом из этих случаев потребуется разное время на строительство одного и того же дома. Так и у растений — меньше всего времени и усилий требуется, чтобы изменить сущность растения до того, как семя растения проросло. Больше времени и усилий потребуется, чтобы добиться этого же результата у молодого растения, и ещё больше времени и усилий, чтобы изменить уже взрослое растение. Конечно, каждый вид растений имеет свои особенности и свою инерционность реакции на воздействие генератора пси-поля или генератора тёмной материи, но это общая тенденция, которая подтверждается и здравой логикой, и уже практическими результатами. То, что в прошлом году бурно среагировали двухсотлетние секвойи, которые относятся к медленно растущим растениям (а значит, имеют высокую инерционность), говорит о том, что генератор пси-поля сокращает миллионы лет, необходимые для изменения вида, до нескольких лет. И при этом генератор пси-поля создаёт у растений свойства и качества, которые никогда не могли появиться при природном развитии растений. А теперь, после такого «лирического» отступления, вернёмся к Водяной лилии (*Arumlily*) и к тому, что с ней произошло.

Впервые Водяная лилия появилась в наших владениях в начале мая 2006 года, через три года после создания мною генератора пси-поля (Рис. 372). И появилась она на следующий год после того, как в конце июля 2005 года я внёс в работу генератора пси-поля изменения, создающие у растений возможность синтезировать воду самим, чтобы спасти растения от гибели при сильной засухе! Практически все растения тогда были спасены, а в начале мая следующего, 2006 года на полянах появились Водяные лилии, хотя до этого их нигде не было не только в пределах наших владений, но и на берегах реки Луары и ближайших озёр. Основная причина этого в том, что Водяная лилия — *Lysichiton camtschaticensis*, ибо такое её полное латинское название — растение другого климатического пояса и не растёт под открытым небом в этой местности вообще. Это ещё одно подтверждение тому, что семена Водяной лилии находились в спящем состоянии со времён, когда в данной местности был совершенно другой климат!



Это, во-первых! А, во-вторых, у Водяной лилии изменились свойства и качества, а не внешний вид. Что ещё раз доказывает, что можно качественно изменить растение, не меняя его внешнего вида. Водное растение, ставшее сухопутным — лучшее тому доказательство! В-третьих, под воздействием генератора пси-поля вернулись к жизни в изменённых условиях семена растений, которые исчезли очень давно, вполне возможно, миллионы лет тому назад. Сжатая в них «пружина» жизни смогла «распрямиться» только под воздействием генератора пси-поля, который не только вновь наполнил жизненной силой уснувшие семена Водяной лилии, но и создал принципиально новые свойства и качества у этого растения, которое, в полном смысле этого слова, воскресло через миллионы лет. Любопытно и то, что в мае 2008 года Водяная лилия стала гораздо больше, только единственный лепесток цветка Водяной лилии при этом стал очень тонким, и тонким настолько, что даже оказался не в состоянии выдержать свой собственный вес (**Рис. 373**). Такое явление уже стало закономерностью! У всех растений, у которых под воздействием генератора пси-поля происходило увеличение размеров листьев и цветков. При этом в первый год изменения и листья, и лепестки цветков вырастают очень тонкими, и только на следующий год приобретают крепость. Причём, и листья, и лепестки цветков становятся очень плотными и крепкими, приобретая ещё и воскоподобное покрытие, уменьшающее испарение воды с огромной поверхности листьев и лепестков, которые ещё и способны синтезировать воду сами! Не стала исключением из этого правила и Водяная лилия! В этом, 2009 году лепестки цветков Водяной лилии, несмотря на огромные размеры, по сравнению с лепестками цветков 2006 года, очень крепкие и прекрасно держат свою форму (**Рис. 374**). При этом не только лепесток цветка Водяной лилии стал больше и крепче, но и его пестик (**Рис. 375**). И это притом, что цветки Водяной лилии стали более чем **30 САНТИМЕТРОВ** в длину (**Рис. 376**)!

Неожиданно в этом году на полянах появились Орхидеи дикие и сразу нескольких видов (**Рис. 377** и **Рис. 378**). Дикие орхидеи никто тоже не сажал, и до этого года никто не видел цветущих Орхидей диких в пределах наших владений. Причём, Орхидеи дикие появились не только на полянах, но и в лесу (**Рис. 379** и **Рис. 380**). И эти Орхидеи дикие отличаются и по месту своего произрастания: одни выросли на полянах, другие — среди деревьев, одни смело красуются в солнечных лучах, другие — прячутся в тени густой кроны деревьев. Отличаются Орхидеи дикие и цветом своих цветков, их формой и величиной, что говорит о том, что появились совершенно разные виды (**Рис. 381**). Для того чтобы убедиться в том, что появились разные виды Орхидеи дикой, достаточно взглянуть на фотографии (**Рис. 382, Рис. 383** и **Рис. 384, Рис. 385**). И ещё... неожиданное многообразие Орхидеи дикой весьма любопытно ещё и тем, что они не растут за пределами наших владений!

Так что, это ещё одно неожиданное следствие действия генератора пси-поля, в результате которого возникли необходимые и достаточные условия, чтобы из, опять-таки, спящих семян этих растений выросли полноценные растения и зацвели. В силу того, что воздействие генератора пси-поля создаёт необходимые и достаточные условия для нормального развития растений разных климатических поясов, из спящего состояния возвращаются к жизни семена растений, которые произрастали на данной местности в разные времена и эпохи.











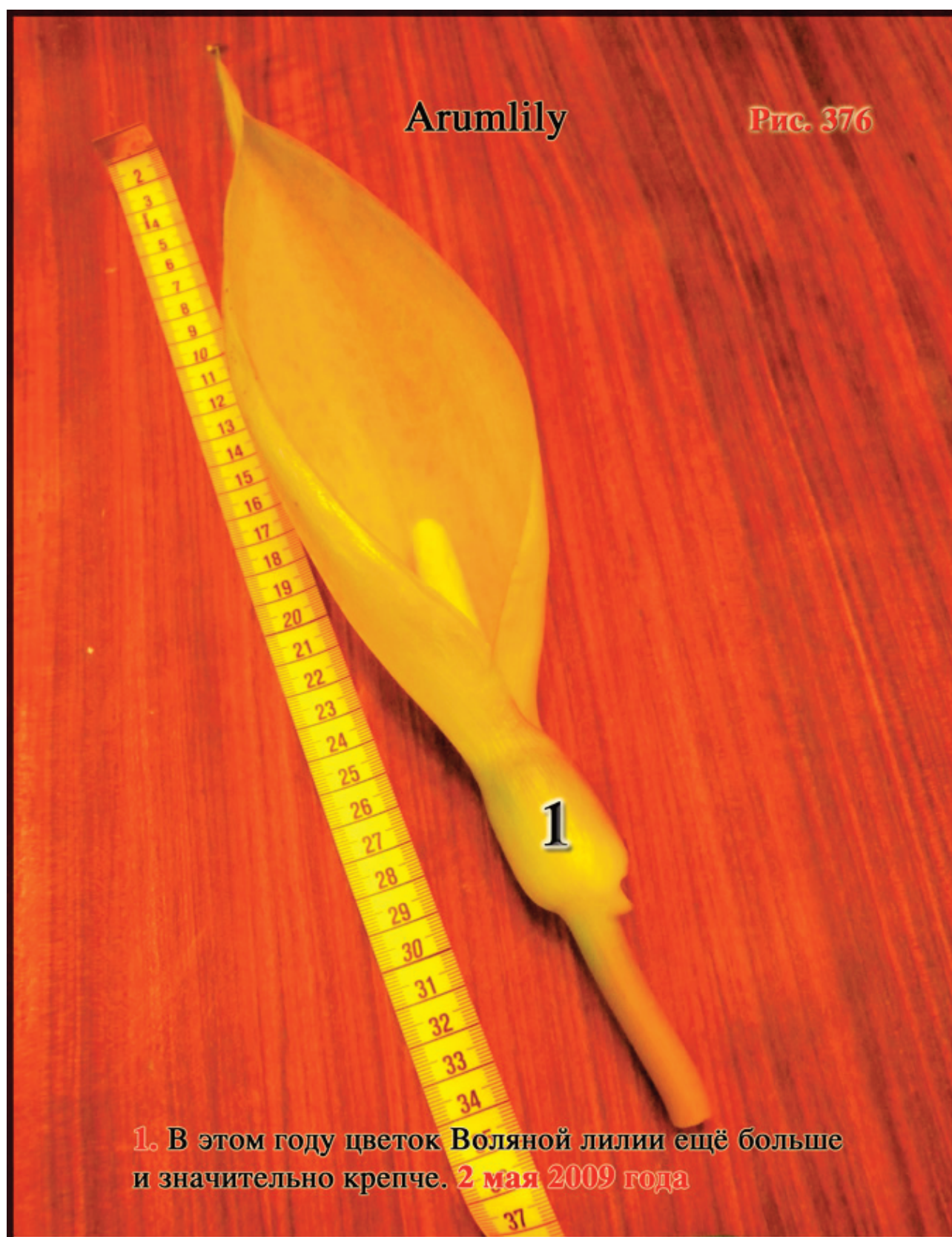
Arumlily

Рис. 375

1

**1.** В этом году цветок Воляной лилии ещё больше и значительно крепче. **2 мая 2009 года**





1. В этом году цветок Воляной лилии ещё больше и значительно крепче. 2 мая 2009 года







Orchidaceae Juss.

Рис. 378

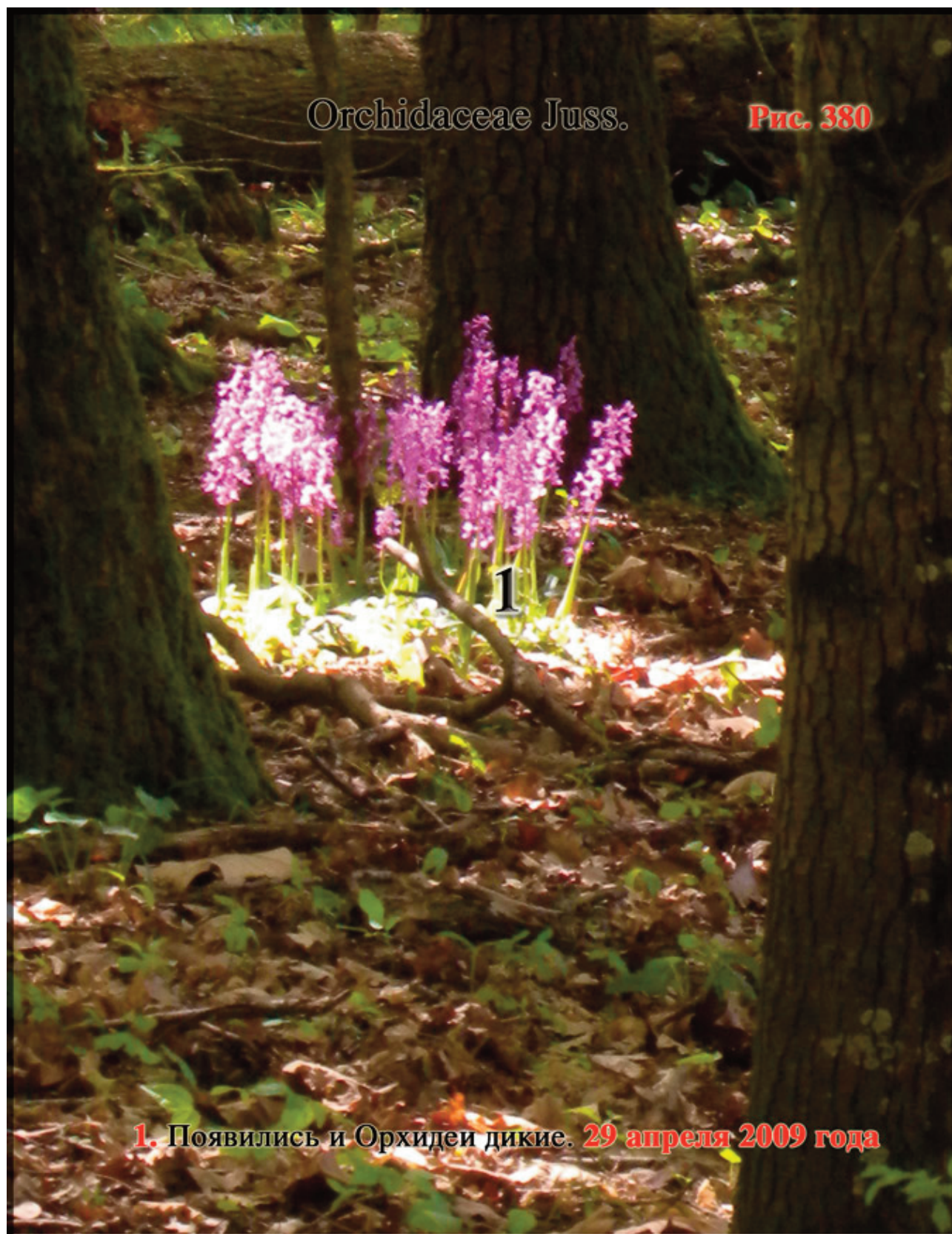


**1.** Появились и Орхидеи дикие. **25 апреля 2009 года**













Orchidaceae Juss.

Рис. 381

1

1. Появились и Орхидеи дикие. 29 апреля 2009 года



Orchidaceae Juss.

Рис. 382





Orchidaceae Juss.

Рис. 383

1

1. Появились Орхидеи дикие и Орхидеи разные.  
19 мая 2009 года











Следующий герой не из прошлых эпох — это Ирисы или Петушки — должны были погибнуть от морозов последних лет, но луковицы этого растения не погибли и при двадцатиградусных морозах, и при обледенении. Согласно справочным данным, Ирисы (*Iris germanica*) цветут летом, и цветы погибают даже во время летнего похолодания. Наши Петушки приобрели под воздействием генератора пси-поля не только морозоустойчивость луковиц и листьев, но и цветки стали значительно менее чувствительными к перепаду температур. И как следствие этого, Ирисы-Петушки уже всю цвели в конце апреля, что само по себе тоже невероятно (**Рис. 386** и **Рис. 387**). Апрельские и майские похолодания никак не подействовали на цветущие Ирисы, и эти удивительные растения продолжают радовать глаз своими изумительными цветками, которые поражают ещё и своими необычайно яркими цветами (**Рис. 388** и **Рис. 389**). Особенно поражает ярко-голубой цвет последнего цветка. Просто невероятное сочетание формы цветка и цвета, да такое, что просто невозможно оторвать от цветка глаза, он как бы завораживает, гипнотизирует.

Удивили в этом году и Ромашки — как начали цвести в феврале, так и цвели весь февраль, март и апрель (**Рис. 390**). Причём, даже за это время размеры цветков Ромашки увеличились, и заметно это невооружённым глазом. Удивляет и многочисленность цветков Ромашки, местами на полянах обнаруживаются сплошные ромашковые ковры. Ковры на полянах создавали не только Ромашки, но и Незабудки (**Рис. 391**). Эти полевые цветы всегда навевают воспоминания о детстве и действительно вызывают в душе тёплое ощущение, совмещённое с грустью, как будто напоминание о чём-то хорошем, что осталось в прошлом у каждого из нас, и неслучайно на нескольких языках эти цветы имеют такое же название, как и на русском — Незабудки! А тут целые поляны Незабудок — невольно погружаешься в хорошие воспоминания, и душу наполняет нежная грусть...

А теперь пора перейти от лирики к... грибам! Да, именно к грибам, ибо и они герои этой статьи. На полянах и в лесу в пределах наших владений продолжают появляться как новые виды ранее неведомых нам грибов, так и хорошо знакомые. В начале мая на полянах появились грибы, вид которых пока не удалось определить. Отличительной чертой этих грибов является пятнистая шляпка с перламутровым отливом, которая очень сильно напоминает раковину морского моллюска (**Рис. 392**). В отличие от этого незнакомца, следующий гриб уже хорошо знаком — ибо это Розовый гриб, огромные шляпки которого появились в самом начале мая (**Рис. 393** и **Рис. 394**). В этом году в самом начале мая появились... Белые грибы (**Рис. 395**)! В прошлом году Белые грибы появились в середине июня, и тогда это было невероятным явлением! А в этом году Белые грибы «решили» побить свой прошлогодний рекорд и показали свои шляпки из земли в самом начале мая, и решили это сделать массово (**Рис. 396**)! И размеры Белых грибов уже традиционно основательны! Шляпки грибов диаметром в 30-40 сантиметров — привычное явление, а ведь это размеры совсем молодых грибов (**Рис. 397**)! Вместе с Белыми грибами на полянах красуются и шляпки Шампиньонов (**Рис. 398**). Своими шляпками молодые шампиньоны ничуть не уступают шляпкам белых грибов — их размеры говорят сами за себя! К середине мая у нас на полянах появился ещё один новый «постоялец» — Паутинник жёлтый или Паутинник триумфальный (*Cortinarius triumphaus Fr.*). Оранжево-жёлтые крупные шляпки этого съедобного гриба







*Iris germanica*

**Рис. 387**

**1**

**1.** Ещё один цветущий цветок Ириса или Петушка!  
**29 апреля 2009 года**







































*Boletus edulis*

**Рис. 397**

**1**

**1.** А этот Белый гриб пережил нашествие улиток! **12 мая 2009 года**







весьма забавно смотрятся среди ярко-зелёной зелени полян (**Рис. 399** и **Рис. 400**). В середине мая появились на полянах и шляпки Опёнка настоящего (**Рис. 401**) и Опёнка лугового (**Рис. 402**). Так что «чудеса в решете» и не думают прекращаться, каждая новая коррекция работы генератора пси-поля, внесение каждого нового изменения в его работу, направленное на решение тех или иных задач и возникающих естественных проблем, откликается целым спектром реакций растений в пределах наших владений.

Происходящее в наших владениях — принципиально новые явления, такие задачи ранее никто не только не решал, но даже и не ставил перед собой даже теоретически! Поэтому, происходящее в наших владениях с растениями под воздействием генератора пси-поля или генератора тёмной материи происходит впервые, и в силу этого, происходит много неожиданного, в виде побочных эффектов основных программ. К таким побочным эффектам относится и появление видов, которые вымерли по тем или иным причинам сотни, тысячи или даже миллионы лет тому назад! И остаётся только наблюдать, какие новые виды растений вернутся из вечного сна...

*Николай Левашов,*

*25 мая 2009 года*

[www.levashov.org](http://www.levashov.org)  
[www.levashov.info](http://www.levashov.info)  
[www.levashov.name](http://www.levashov.name)



*Cortinarius triumphauss* Fr. **Рис. 399**

1

**1.** А это новый постоялец - Паутичник жёлтый или паутичник триумфальный. **13 мая 2009 года**















